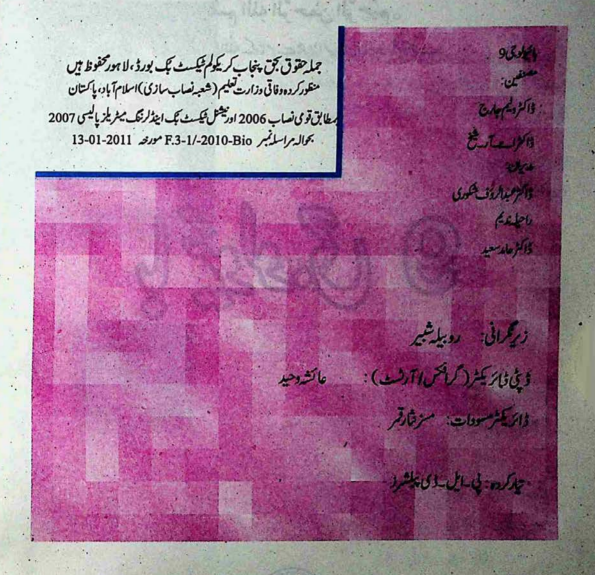
بِسُمِ اللهِ الرَّحمٰنِ الرَّحِيْمِ هِ اللهِ الرَّحمٰنِ الرَّحِيْمِ هِ اللهِ الرَّحمٰنِ الرَّحِيْمِ هَ اللهِ الرَّحمٰنِ الرَّمِ اللهِ عَنام عجوبِ المهربان نهايت رحم واللهِ -"

9 Bolze



بنجاب كريكولم اين طيك الم المنظيك الم المورد ، لا مور الم المنظيك الم المنظيك الم المنظيك الم المنظيك الم المنظيك ال



TOTAL PWWB MLWC PEF خوركا 122 150 89,032 2020

ناشر بناب كريكه مايند فيكست بك بورد والهور مطيح: نامر رهنك برين شيده اده (صوابي)

THE WHITE

同时的企业的满足级的对于特别

# فهرست

### سيكشن1: علم الحياتيات كاتعارف ادربائيود ائيورش INTRODUCTION TO BIOLOGY AND BIODIVERS

#### INTRODUCTION TO BIOLOGY - 2-22

Introduction to Biology - 3

Levels of Organization of Organisms - 10



#### بائولو تى كاتفارف - 22-2

1.1 مائيولو جي كانغارف - 3

1.2 جاندارول كي عظيم كيدرجات - 10

اب2

#### **SOLVING A BIOLOGICAL PROBLEM - 23-37**

Biological Method -

Data Organization and Data Analysis - 33

Mathematics: An integral Part of Scientific Process - 34



#### با يُولوجيكل يرا بلم كوال كرنا - 37-23

2.1 مائيولوجيكل يحقد -23

2.2 ويناكورتيب دينااوراس كاتجريدكرنا -33

2.3 ميلكس: سائلفك يراسيس كااتم يرو -34

ات

#### **BIODIVERSITY - 38-62**

Biodiversity - 39

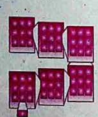
Classification: Aims and Principles - 40

History of Classification Systems - :

The Five Kingdoms - 46

Binomial Nomenclature - 49

Conservation of Biodiversity - 50



#### عيش: على ايجادى CELL BIOLOGY

CELLS AND TISSUES - 64-104

Microscopy and the Emergence of Cell Theory - 65

Cellular Structures and Functions - 71

Cell Size and Surface area to Volume Ratio - 83

Passage of Molecules Into and Out of Cells - 84

Animal and Plant Tissues - 90



#### باليودائيوري (تورع حيات) -62-38

39 - بائودائورش - 31

3.2 كاليفيكيفن: مقاصداوراصول - 40

3.3 كالتفكيفن سفرى تاريخ -

3.4 يا في كلدم - 46

3.5 باكى نوميل نومن كليم - 49

3.6 بائيودائيورى كاتحفظ - 50

4-4

#### الزاور ثور - 104-64

4.1 مائكروسكولي اوريل تعيوري كاظهور - 65

4.2 يل كى سأخيى اورافعال - 71

4.3 سل كى جمامت اور على رقبه اور جم كا تناسب - 83

84 - tlot Tut / 1/2 4.4

4.5 ماتورول اور يودول كالثوز - 90

NOT FOR SALE - PESRP

#### CELL CYCLE - 105-127

Cell Cycle -106

Mitosis - 107

Meiosis - 115

Apoptosis and Necrosis - 122



## 105-127 - July

5-1

5.1 كلمائكل - 106

5.2 مائياتوس - 107

5.3 كاوس - 115

5.4 ايسايۇس ادرنكروس - 122

## ايزائر- 140-128

6.1 ايزائنر كخواص - 130

6.2 ايزامُ ايكن كاميكان م - 134

6.3 ايزامنري تخصيص - 135

# **ENZYMES - 128-140**

Characteristics of Enzymes - 130 Mechanism of Enzyme Action - 134 Specificity of Enzymes - 135

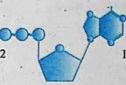


#### **BIOENERGETICS - 141-167**

Bioenergetics and the Role of ATP - 142

Photosynthesis - 145

Respiration - 157



#### ما توازيطس - 141-167

7.1 ما تواز ميل ادر ATP كاكردار - 142

7.2 وَوْ مُحْمَى مِنْ - 145

7.3 ريم يش - 157

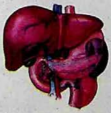
#### سيشن3: زندگى كافعال LIFE PROCESSES

#### **NUTRITION - 169-204**

Mineral Nutrition in Plants - 170 Components of Human Food - 172

Digestion in Humans - 188

Disorders of Gut - 199



Transport in Plants - 206

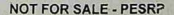
Transport in Humans - 220

TRANSPORT - 205-247

Cardiovascular Disorders - 241

Credits and Supplementary Reading - 248

Glossary - 249





# غوريش ( تغذيه ) - 169-204

8.1 يودون على مرل غوريش - 170 .

8.2 انان كافذا كاجراء - 172

8.3 انان عي دانيين - 188

8.4 المحمري كمال كاياريان - 199

العدث - 205-247 t

9.1 كودول على قرانيورث - 206

9.2 انسان ش شرانسورث - 220

9.3 كارۋيوديكولرياريان - 241

ادراشان مالد (المينزىديك) - 248

اصطلاحات - 249



سيكشن 1

زندگی کامطالعه اور بائیوڈائیورسٹی

STUDY OF LIFE AND BIODIVERSITY



باب 01 بائيولو. تي كا تعارف 06 جديدُز 02 بائيولوجيكل پرابلم كوهل كرنا 04 جديدُز 03 بائيوژائيورشي 80 جديدُز

# والخلوق القالف

# INTRODUCTION TO BIOLOGY

المعنوانات

Introduction to Biology

Divisions and Branches of Biology

Relationship of Biology to other Sciences

**Quran and Biology** 

Levels of Organization of Organisms

1.1 مائيولوجي كانعارف

1.1.1 بائيولوجي كي دُويرُ نزاورشاخيس

1.1.2 بائيولو. في كادوسر اسمنسي علوم تعلق

1.1.3 قرآن اور بائيولو. جي

1.2 جانداروں کی تنظیم کے درجات

# باب ایس شائل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردوڑ اجم

بافت	(tissue)
بخضو	(organ)
38,	زس (fossil) نوسل
باحراياتي	ا ينوا ترنمينفل در
	(environmental)
طفيلي	(parasite) يرامانط
ty.	(species) デヴェ
دورةحيات	لانف مانکل (life) (cycle)
جو بری	

	The second secon
35	بوکلیس (nucleus)
خلياتي تقتيم	اسل دوير ال (cell division)
نشاسته دار	كاربو بائيرريث
	(carbohydrate)
3	پردیکن (protein)
ساليه جين	(molecule) ع يا (embryo) يا يرفا
عضر	(element) المين
فيا في الف	فونوسیتی بیز (photosynthesis)

	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
فليه	علي (cell)
عضوبي	(organelles) زر کنیلیز
خورديين	مانگيروسکوپ
	(microscope)
فيدد بني جاندار	مانكروآ ركنزم
	(micro-organism)
حياتيات	ا کیلوتی (biology)
00,000,000	آ نُوٹرا کک
	(autotrophic)
mess	الشروارا لك الم
	(heterotrophic)
24	كيوفيتي
	(community)
يخش _	ريميريش
	(respiration)

کہ آج کیا جاتا ہے۔ تمام سائنسی معلومات ایک ہی عنوان لینی ''سائنس'' کے تحت ہی بیان کی جاتی تھیں لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ جب سائنسی معلومات میں اضافہ ہوتا گیا تو سائنس کی بیش بہا معلومات کو مختلف شاخوں مثلاً بائیولوجی (Biology)، فرکس (Chemistry) ، کیمشری (Chemistry) ، میتھیم میں اللہ (Chemistry) وغیرہ میں تقسیم کردیا گیا۔

# Introduction to Biology بائيولو. تي كا تعارف

بائیولوجی ہے مراد زندگی کا سائنسی مطالعہ ہے۔ لفظ 'بائیولوجی' دو یونانی (Greek) الفاظ ہے اخذ کیا گیا ہے۔ یہ الفاظ 'بائی اوس (bios) 'اور ُلوگوں (logos) 'بیں۔ 'بائی اوس' کالفظی مطلب' زندگی اور ُلوگوں 'کالفظی مطلب' سوچنا اور وجہ تلاش کرنا' ہے۔ بائیولوجی کے اس کورس میں ہم پڑھیں گے کہ انسان جانداروں کے متعلق علم کیے حاصل کرتا رہا ہے۔ فطرت کو بچھنے اور اس کی تعریف کرنے کے لیے یہ لازم ہے کہ جانداروں کی ساختوں (structures) ، افعال (functions) اور دوسرے متعلقہ پہلوؤں کا مطالعہ کیا جائے۔ جانداروں کا علم حاصل کرنے سے صحت ، خوراک اور ماحول وغیزہ سے متعلقہ مسائل کی معلومات اور طریحی ملے ہیں۔

# 1.1.1 با ئيولو. تي كي دُويِرْ زاور شاخيس Divisions and Branches of Biology

بائیولوجی کی تین بری ڈویژنز (divisions) ہیں جن میں جانداروں کے برے گروپس کی زندگی کو مختلف حوالوں سے پڑھاجا تا ہے۔

ذوولوجی (Zoology): بائیولوجی کی اس ڈویژن میں جانوروں کے متعلق سائنسی علم حاصل کیا جاتا ہے۔

بوٹی (Botany): بائولوجی کی اس ڈویژن کا تعلق بودول کے سائنسی مطالعہ ہے۔

مائیکروبائیولوجی (Microbiology): اس ڈویژن کا تعلق مائیکروآ رگنزمز (micro-organisms) مثلاً بیکٹیریا وغیرہ کے سائنسی مطالعہ ہے ہے۔

زندگی کے تمام پہلوؤں کاعلم عاصل کرنے کے لیے ان ڈویژنز کومخلف شاخوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جو کہ مندرجہ ذیل ہیں۔

مورفولوقی (Morphology): اس شاخ کاتعلق جانداروں کی بناوٹ (form) اورساختوں کے مطالعہ ہے۔

اینائی (Anatomy): اندرونی ساختوں کےمطالعہ کواینائی کہتے ہیں۔

مسٹولوجی (Histology): جانداروں نے توز (tissues) کا مائیکروسکوپ (microscope) کی مددے مطالعہ کرناہسٹولوجی کہلاتا ہے۔ مالکیولر با تیولوجی سے مراد زندگ کے مالکیولز مثلاً پانی، پرومینز، کار بو بائیڈریش، لیڈ زاور نیوکلیک ایسڈ کے بارے میں علم ہے۔ سل بائولوری (Cell Biology): سیل اورسیل میں پائے جانے والے آرگنیلیز (organelles) کی ساختوں اور افعال کا مطالعہ بیل بائیولوجی کہلاتا ہے۔ اس شاخ میں سیل کی تقیم لینی بیل ڈویژن (cell division) کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔

فزیالوی (Physiology): اس شاخ میں جانداروں کے جسم میں سرانجام دیے جانے والے افعال کے بارے میں علم حاصل کیا جاتا ہے۔

مینیکس (Genetics): جیز (genes) کامطالعہ اور وراثت میں ان کے کردار کاعلم مینیکس کہلاتا ہے۔ وراثت سے مراد خصوصیات کا ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہونا ہے۔

ایم بولوجی (Embryology): ایمر یو (embryo) ایک کمل جاندار بننے کے مل یعنی ڈیویلپنٹ کا مطالعہ ایمر یولوجی کہلاتا ہے۔

فیکسانوی (Taxonomy): بیرجاندارول کے سائنسی نام رکھنے اور ان کی گروپس اور چھوٹے گروپس (subgroups) پس گروہ بندی لین کلسیفیکیشن (classification) کاعلم ہے۔

پیلونولوجی (Palaeontology): فوسلز (fossils) کے مطالعہ کو پیلونولوجی کہتے ہیں۔فوسلز سے مراد ناپید (extinct) ہو چکے جانداروں کی با قیات ہیں۔

اینوار تمین بائیولوقی (Environmental Biology): جانداروں اور ان کے ماحول کے درمیان باہی عمل کا مطالعہ ماحولیاتی یعنی اینوار تمین بائیولوجی کہلاتا ہے۔

سوشیو-بائیولوجی (Socio-biology): بیشاخ ان جانورول کے معاشرتی رویول مے متعلق ہے جو معاشرے یعنی سوسائشرز (societies) بنا کردہتے ہیں۔

پراسائٹلوجی (Parasitology):بیشاخ پراسائٹس (parasites) کے علم کے متعلق ہے۔

بائیونیکنالوجی (Biotechnology): اس کا تعلق جانداروں سے ایسے مادے حاصل کرنے سے جن سے انسانیت کوفائدہ پنچتا ہو۔

پیراسائٹس ایسے جاندار ہیں جو دوسرے زندہ جانداروں (میزبانوں پینی ہوسٹس:hosts) سے خوراک اور رہنے کی جگہ لیتے ہیں اور بدلے میں ان کو نقصان پنچاتے ہیں۔ انسانی آبادی میں اضافہ ، متعدی بیاریاں، نشر آور ادویات اور ماحولیاتی آلودگی آج کے دور میں بوے بائیولوجیکل ایشوز (biological issues) ہیں۔ ایمونولوگی (Immunology): بیجانوروں کے مدافعتی نظام یعنی ایمون سٹم (immune system) کاعلم ہے جوجسم میں نقصان دہ مائیکروآ رگزمز کے خلاف دفاع کرتا ہے۔

اینومولوقی (Entomology): بائیولوجی کی بیشاخ حشرات کے متعلق ہے۔

فارما کولوری (Pharmacology): ادویات اورجاندارول کے جم پران کے اثر ات کاعلم فار ماکولوری میں حاصل کیا جاتا ہے۔ 1.1.2 بائیولوری کا دوسرے سائنسی علوم سے تعلق

#### Relationship of Biology to other Sciences

سائنس کی مختلف شاخوں کے مابین تعلق ہے افکار نہیں کیا جا سکتا۔ جانداروں کے مختلف پہلوؤں کے متعلق معلومات بائیولوجی میں شامل ہیں کیکن ان کا تعلق دوسری تمام شاخوں ہے ہوتا ہے۔ مثال شامل ہیں کیکن ان کا تعلق دوسری تمام شاخوں ہے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جانوروں میں حرکت کا عمل پڑھتے وقت بائیولوجسٹ کوفز کس میں موجود حرکت کے قوانین کا حوالہ استعمال کرنا پڑتا ہے۔ اس سے بین الحدود سائنسز (interdisciplinary sciences) جنم لیتے ہیں (شکل 1.1)۔

بائیوفز کس (Biophysics): اس کاتعلق فز کس کے ان قوانین کے مطالعہ سے ہے جن کا اطلاق بائیولوجیکل مظاہر پر ہوتا ہے۔مثال کے طور پر فز کس میں لیور (lever) اور بائیولوجی میں جانوروں کی ٹانگوں کے کام کرنے کے اصول ایک سے ہیں۔

بائیو کیسٹری (Biochemistry): اس کا تعلق جانداروں میں موجود مختلف کمپاؤنڈز (compounds) اور کیمیکل ری ایکشنز کے مطالعہ سے ہے۔ مثال کے طور پر فوٹو ٹوئینتھی سیز (photosynthesis) اور ریسیریشن (respiration) کے بنیادی میٹا بوازم کی جھنے کے لیے کیمسٹری کاعلم استعال کیا جاتا ہے۔

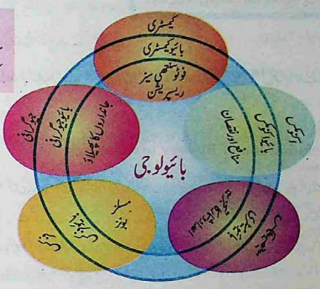
بائیر میسینگس (Biomathematics) یا بائیومیٹری (Biometry): اس کا تعلق میسیکس کے اصول اور طریقے استعال کرکے بائیولوجیکل اعمال کے مطالعہ سے ہے۔ مثال کے طور پر تجرباتی کام کے بعد اکتھے ہونے والے اعدادو ثار کے تجزیہ کے لیے بائیولوجسٹ کو تھیمینکس کے اصول استعال کرنا پڑتے ہیں۔

بائیوچیوگرافی (Biogeography): اس کاتعلق زمین مے مختلف جغرافیا کی حصوں میں جانداروں کی ہی شیز کی موجود گی اور پھیلاؤ کے مطالعہ سے ہے۔ بائیوچیوگرافی کے ذریعہ مخصوص جغرافیا کی علاقوں کی خصوصیات کے علم کو استعمال کرکے وہاں پائے جانے والے جانداروں کی خصوصیات کاتعین کیا جاتا ہے۔



بائیوا کنوکس (Bioeconomics): اس کاتعلق معاشی حوالہ ہے جانداروں کے مطالعہ ہے۔ مثال کے طور پر بائیوا کنوکس کے ذریعہ گندم کی فصل پرلگائے جانے والے سرماییا وراس کی قیمت فروخت کا حساب کر کے نقصان یا نفع کا تعین کیا جاسکتا ہے۔

بحث انداكره: سائنظ فظریات اور نیكنالوجی میس ترقی كے معاشره پراثرات کی شناخت اور تجزید كریں۔



**تا شکل 1.1:** بائیولوجی کادوسرے سائنسی علوم تے تعلق

بائيولوجى سے نسلک پشيے Careers in Biology

آج کے طلباء نے آنیوالے کل میں لیڈرشپ کی پوزیشنز (positions) سنجالتی ہیں۔ان کے لیے لازمی ہے کہ ان کے پاس جدید اور آگے بوھتی ہوئی سائنس کی شاخوں کاعلم ہو۔ بائیولو جی کا ایک درست اور جدید علم سائنس اور تحقیقی منصوبوں کا ادراک دے گا جس سے سکھنے والوں کو مختلف پیشوں کی فہرست میں سے انتخاب میں فائدہ ہوگا۔مندرجہ ذیل وہ پیشے ہیں جو بائیولو جی کا ایک طالب علم اختیار کرنے کی منصوبہ بندی کرسکتا ہے۔

میڈین اسر جری (Medicine / Surgery): میڈین کے پیشہ کا تعلق انسان میں بیار یوں کی تنخیص اور علاج ہے ہے۔ مرجری میں جسم کے حصر مت کیے جاسکتے ہیں، تبدیل کیے جاسکتے ہیں یا نکالے جاسکتے ہیں۔ مثال کے طور پر دینل سرجری کے ذریعہ گردوں کی پھری نکالنا، گردوں اور جگر کی پیوند کاری (transplantation) وغیرہ۔ یہ دونوں پیشے ہائز سیکنڈری تعلیم (بائیولوجی کے ساتھ) کے بعد ایک بی بنیادی کورس ایم بی بی ایس (MBBS) میں پڑھے جاتے ہیں اور پھر طلباء سیشلا کردیشن کرتے ہیں۔

فشریز (Fisheries) نابی پروری یعن مجھلیوں کی پیداواری کا پیشرفشریز کہلاتا ہے۔ پاکتان میں ایے شعبے موجود ہیں جہال فشریز

کے پیشہ ورخد مات سرانجام دیتے ہیں۔ وہ مچھلیوں کی پیداوار اور معیار بڑھانے کا کام کرتے ہیں۔ پاکستان میں یہ پیشہ ذوولو جی یا فشریز کی بیچلر (bachelor) یا ماسٹر (master) لیول کی تعلیم کے بعداختیار کیا جاسکتا ہے۔

زراعت /ایگریکیر (Agriculture): یہ پیشہ غذائی نصلوں اور ان جانوروں سے متعلق ہے جوخوراک کے ذرائع ہیں۔ایک ذری ماہر فصلوں مثلاً گندم، چاول، کمکی وغیرہ اور جانوروں مثلاً بھینس، گائے وغیرہ کی پیداوار میں بہتری کے لیے تحقیق کرتا ہے۔ پاکستان میں کئی یونیورسٹیز ہائر سینڈری تعلیم (بائیولوجی کے ساتھ) کے بعدا گر تکلیج پر پیشہ درانہ کورمز کرواتی ہیں۔

علم حیوانیات پروری/ اینیمل مسینڈری (Animal Husbandry): بیا گریکلچری ہی ایک شاخ ہے جس میں پالتو جانوروں (divestock) مثلاً بھیر، گائے ، بھینس وغیرہ کی حفاظت اورنسل کثی (breeding) کی جاتی ہے۔ اینیمل ہسپیڈری کے بیشہ ورانہ کورمز ہائرسیکنڈری تعلیم (بائیولوجی کے ساتھ) کے بعدافقیار کیے جاسکتے ہیں۔

مور سکیر (Horticulture): اس کا تعلق با غبانی ہے ہے۔اس کا ماہر آراکش پودوں اور پھلوں والے پودوں کی موجودہ اقسام کی بہتری کے لیے اور نئی اقسام پیدا کرنے کے لیے کا م کرتا ہے۔ بائیولوجی کے طلباء اس کی بیشرورانہ تعلیم ہائر سینڈری کے بعد حاصل کرسکتے ہیں۔

فارمنگ (Farming): اس پیشه کاتعلق مختلف اقسام کے فارم تیار اور محفوظ کرنے سے ہے۔ مثال کے طور پر پچھ فارمزیمن نسل کئی کے ایسے طریقهٔ کاراستعال کئے جاتے ہیں جن سے زیادہ پر دلینز اور دودھ دینے والے جانور پیدا ہوں۔ پولٹری فارمز سے مرغیوں اور انٹروں کی پیداوار حاصل کی جاتی ہے۔ اس طرح فروٹ فارمز (fruit farms) میں بچلوں والے پودے اگائے جاتے ہیں۔ انگریکلچ، اینبمل ہسپینڈری یا فشریز کے کورمز پڑھنے کے بعد طالب علم اس پیشہ کو اختیار کرسکتا ہے۔

فوريسٹرى (Forestry): فوريسٹرى ميں پيشه ورقدرتى جنگلات كى حفاظت كرتے ہيں اور حكومت كومصنوعى جنگلات كى كاشت اور نشوونما كے مشورے ديے ہيں \_ كئى يو نيورسٹيز بائيلو جى ميں ہائر سينڈرى تعليم يا ذوولو جى اور بوٹن ميں بيچلر ليول كى تعليم كے بعد فوريسٹرى كےكورسز كرواتى ہيں \_

بائیوشکنالوبی (Biotechnology): بائیولوبی میں بیجدیدترین پیشہ ہے۔اس کے ماہروہ تحقیق اور عملی کام کرتے ہیں جن میں مائیکروآ رگنز مزے مفید مصنوعات بنوائی جاتی ہیں۔ یو نیورسٹیز بائیولوبی میں ہائر سیکنڈری تعلیم اور ذوولوبی اور بوٹی میں پیچلر لیول کی تعلیم کے بعد بائیوشکینالوبی کے کورمز کرواتی ہیں۔

#### **Quran and Biology**

1.1.3 قرآن اور بائيولو جي

قرآن پاک میں کئی جگہوں پراللہ تعالیٰ زندگی کی ابتداءاور جانداروں کے خواص کے متعلق اشارے دیتے ہیں۔ان ہی آیات میں نصیحت کی گئی ہے کہ اشارے پانے کے بعد انسان زندگی کے نامعلوم پہلوؤں کی کھوج بھی لگائے۔ یہاں ہم ان رہنمااصولوں کی چند مثالیں دیکھیں گے۔

# وَجَعَلْنَاصِنَ الْهَاءِ كُلُّ شَيْ وَحَيِّ ٥ "بم نے برندہ چز پانی سے تلیق کی۔" (سرة انبیاء؛ آیت 30)

ہم جانتے ہیں کہ پانی تمام جانداروں کے پروٹو پلازم (protoplasm) کا %70-60 بناتا ہے۔ہم بیجی جانتے ہیں کہ زندگی کا آغاز پانی میں ہوا تھا۔مندرجہ بالا آیت تمام جانداروں کی پانی میں مشتر کہ ابتداء کا اشارہ بھی دیتی ہے۔ چونکہ اللہ تعالیٰ نے انسان کو اپنے دیئے گئے اشاروں پرسوچنے کا تھم دیا ہے ہمیں جانداروں کا مطالعہ کرنا چاہے تا کہ ان کی ابتداء کے متعلق رازافشاء ہوسکیس۔

# خَلَقُ الْإِنْسَانُ مِنْ صَلْصَالِ كَالْفَخَارِ ( "اس (الله تعالیٰ) نے انسان کو شیری کی طرح بحق ہوئی می ہے پیدا کیا۔" (سورۃ الرضن: آیت 14)

ایک اورآیت میں الله تعالی فرماتے میں:

# ثُمُّ خَلَقُنَا النُّطُفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقُ نَا الْعَلَقَةَ مُضَغَةً فَنَكَقُنَا الْمُضِغَةَ عِظْمًا فَكَسُونَا الْعِظْمَ لَحُمَّا

" پھرہم نے اس نطفہ کوخون کالوقتر اینایا، پھرہم نے اس لوقتر کو ( گوشت کی) بوٹی بنایا، پھرہم نے اس بوٹی ( کے بعض حصوں ) کو بٹریاں بنایا، پھرہم نے بٹریوں پر گوشت پہنایا۔" (سورة المومنون ؛ آیت 14)

جب ہم ان دونوں آیات میں دیئے گئے اشاروں کودیکھتے ہیں تو ہمیں انسان کی تخلیق کے دوران ہونے والے واقعات کاعلم ملتا ہے۔ اللہ تعالیٰ انسانوں اور دوسرے جانوروں کی نمو کے طریقہ کا بھی اشارہ دیتے ہیں۔

# وَالله خَلَقَ كُلُّ دَا تَهُ وِ مِنْ مَا إِ • فَبِنُهُمُ مَّنُ يَنُشِى عَلى بَطْنِهَ وَمِنْهُمُ مَّنُ يَنُشِى عَلى رِجُلَيْنِ وَالله خَلَقَ مَا تَعُونُ مَا يَعُنُ مُكَالِمَ مَا يَشَاءُ وَالله عَلَى عُلَى مُعَلَى مَا يَشَاءُ وَالله عَلَى عُلَى مُعَلَى مَعَلَى مُعَلَى مَعْلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلَى مَعْلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلَى مَعْلَى مُعَلَى مُعْلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعَلِّى مُعَلَى مُعَلَى مُعْلَى مُعَلِّمُ مُعَلَى مُعَلِّى مُعَلَى مُعَلِّى مُعَلَى مُعَلِّى مُعَلَى مُعْلَى مُعْلَى مُعَلَى مُعَلَى مُعْلَى م

"الله في هرجانداركو پائى سے پيدا كياسوليمن ان بيس ساہنے پيٹ كے بل چلتے بيں اور ليمن ان بيس سے دو پاؤں پر چلتے بيں اور الله في جرجانداركو پائى سے پيدا كياسوليمن ان بيس سے اپنے بيت كے بل چلتے بيں اور ليمن ان بيس سے وار پاؤں پر چلتے بيں۔ الله جو چاہے پيدا كرتا ہے۔ بے شك الله ہر چيز پر تا در ہے۔ " (سورة النور؛ آيت 45)

ير آيت جانداروں كى مشتر كه ابتداء اور پھر ان بيس ہونے والى تبديلياں بيان كرتى ہے اور جانداروں كى جديد كل سيفيكيش سے آيت جانداروں كى جديد كل سيفيكيش كيارے (classification) كى بھى تائيد كرتى ہے۔ اس طرح قرآن نہ صرف زندگى كى ابتداء اور نمو بلكہ جانداروں كے خواص كے بارے ميں بھى اشارے دیتا ہے۔

#### مسلمان سائتسدان Muslim Scientists

مسلمان سائنسدانوں نے سائنس کے مطالعہ میں گراں قدر خدمات سرانجام دی ہیں اور ہم سائنس کے مختلف میدانوں میں ان کی کامیابیوں سے آشنا ہیں۔ یہاں ہم جابر بن حیان، عبد لمالک اصلحی اور بُوعلی سینا کے کام کا خلاصہ بیان کریں گے جو پودوں اور جانوروں کے موجودہ علم کی بنیاد بنا۔

جار بن حیان (721-815 AD): جار بن حیان ایران میں پیدا ہوئے اور انہوں نے عراق میں طب کی پریکش کی۔ اُنہوں نے کیسٹری میں تجرباتی تحقیق کاعمل متعارف کر دایا اور پودوں اور جانوروں پر کئی کتب بھی تحریکیں۔ ان کی مشہور کتب النبا تات اور الحیوان میں۔ 'الحیوان میں۔

عبد لما لک اصلی (740-828 AD): انہیں پہلامسلمان سائنسدان ماناجاتا ہے جس نے جانوروں کا تفصیل سے مطالعہ کیا۔ان کی مشہور تحریروں میں الابل (اونٹ) ، الخیل (گھوڑا) ، الوہوش (جانور) اور خلق الانسان شامل ہیں۔

بوطی سینا (Avicenna): انہیں علم طب کا بانی مانا جاتا ہے۔ بوعلی سینا کومغرب میں ابویسینا (Avicenna) پکارا جاتا ہے۔ وہ ایک طبیب، فلاسفر، ماہر فلکیات اور ایک شاعر تھے۔ان کی ایک کتاب القانون فی الطب کومغرب میں علم طب کے قانون کا درجہ

حاصل ہے۔



پولینڈیں بوللی بینا کی یاد میں ڈاک کے گلٹ پران کی فیڈگ :



جابر بن حيان



## Levels of Organization of Organisms

1.2 جاندارول كي تنظيم كدرجات

زندگی کے مختلف افعال کے مطالعہ کی خاطر بائیولوجسٹس زندگی کی تنظیم کومختلف در جوں پر پڑھتے ہیں، جو کہ مندرجہ ذیل ہیں۔

#### 1. سيايا كادرايا كالحاول العالم العا

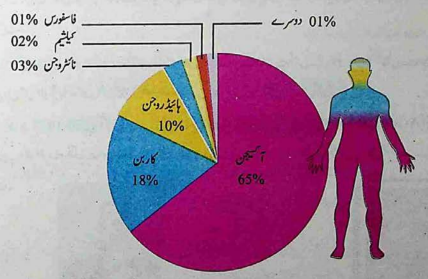
يادكرين:

رونانز اور نیوٹرانز ایٹم کے نیوکلیس میں ہوتے ہیں جبکہ الیکٹرانز توانائی کے درجات (الیکٹران ٹیلز) میں گومتے ہیں۔سب سے بیرونی ثیل میں الیکٹرانز کی تعداد تعین کرتی ہے کہ ایٹمز آپس میں کس طرح عمل (تعامل) کریں گے۔ مادہ کی تمام اقسام المیمنٹس (elements) کی بنی ہوتی ہیں اور ہر المیمنٹ ایک ہی تمام اقسام المیمنٹس (atoms) کا بنا ہوتا ہے۔ ایٹم دراصل بہت سے سب - ایٹا ک پارٹیکلز (subatomic particles) کے بنے ہوتے ہیں۔ سب سے متوازن سب - ایٹا ک پارٹیکلز الکیٹران، پروٹان اور نیوٹران ہیں۔ فطرت میں پائے جانے والے 192 ملیمنٹس میں سے 16 کو تیوٹران ہیں۔ فطرت میں پائے جانے والے 192 ملیمنٹس میں سے 16 کو

بائیواللیمنٹس (bioelements) کہتے ہیں۔ بیرجانداروں کے اجسام کا مادہ بنانے میں حصہ لیتے ہیں (شکل 1.2)۔ان بائیوالیمنٹس میں ہے؛

O, C, H, N, Ca & P) (اليه بين جو پور عجم كى كيت كا 99% ات بين -

🔾 باتی 10 (K, S, Cl, Na, Mg, Fe, Cu, Mn, Zn & I) الرجم کی کیت کا صرف 10 بناتے ہیں۔



**الله المال المال** 

#### 2. ماليور ليول Molecular Level

یادکریں: مالیول ایک مرکب (کمپاؤنڈ) کادہ چھوٹاترین حصہ ہے جس میں اس مرکب کی تمام خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔ جانداروں میں بائیو المیمنش الگ الگ نہیں پائے جاتے بلکہ وہ آئین (ionic) اور کو ویلنٹ (covalent) بانڈز کے ذریعہ آپس میں ملے ہوتے ہیں۔ ایسے بانڈز بننے سے تیار ہونے والے متوازن پارٹیکل کو مالکیول یابائیو۔ مالکیول کہتے ہیں۔

ایک جاندارسینکروں اقسام کے بے شار بائیو مالیولز کا بنا ہوتا ہے۔ یہ مالیولز تغییراتی سامان ہیں اور یہ خود بھی بانڈزی مخصوص ترتیب کی وجہ سے بہت پیچیدہ ہوتے ہیں۔ بائیو مالیولز کو دوگروپس یعنی مائیکرو مالیولز اور میکرو مالیولز میں تقتیم کیا جاتا ہے۔ مائیکرو مالیولز (micromolecules) کا مالیولر ویٹ (molecular weight) کم ہوتا ہے مثلاً گلوکوز، پانی وغیرہ جبکہ میکرو مالیولز (macromolecules) کا مالیولرویٹ زیادہ ہوتا ہے مثلاً نشاستہ (شارچ: starch)، پروٹینز، لپڈ زوغیرہ۔

# 3. آرگنیی اوریکل لیول Organelle and Cell Level

بائیومالیکوار مخصوص طرح سے آپس میں جڑتے ہیں اور آر کنیلیز بناتے ہیں۔ آرکنیلیز دراصل سبسلولر (sub-cellular) ساختیں ہیں اور جب آرکنیلیز جمع ہوتے ہیں تو زندگی کی اکائیاں یعنی سلز بنتے ہیں۔

ہرفتم کا آرگنیلی مخصوص کام کے لئے ماہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر مائٹو کا نڈریا (mitochondria) سیلولر دیئیریش کے لیے ہوتے ہیں اور را بُوسومز (ribosomes) پر ولیمنز تیار کرنے کے لیے مخصوص ہیں۔اس طرح ایک بیل کے افعال ان مخصوص ساختوں کے ذریعہ پورے کیے جاتے ہیں۔ ریسل کے اندر کام کی تقیم کی ایک مثال بنتی ہے۔

پروکیریوش (prokaryotes) اور زیاده تر پروسٹس (protists) کے معاملہ میں سارا جاندارایک ہی سیل پر مشتمل ہوتا ہے جبکہ زیادہ ترفنجائی ،تمام جانوروں اور تمام پودوں میں ایک جاندار کھر بول سیلز کا بنا ہوتا ہے۔

#### 4. تثولیول Tissue Level

ملٹی سیلولر جانداروں میں ایک جیسے سیلز (ایک جیسا کام کرنے والے) گروپس کی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ان گروپس کو ٹشوز کہتے ہیں۔ایک ٹشو سے مراد مشتر کہ کام کے لیے مخصوص ایک جیسے سیلز کا گروپ ہے۔ ٹشو میں موجود ہر سیل اپنی زندگی کے ضروری افعال (جیسے کہ سیلولر دیسپیریشن، پروٹینزکی تیاری وغیرہ) تو سرانجام دیتا ہے مگروہ ٹشو کے فعل سے متعلقہ تخصوص کام بھی کرتا ہے۔

پودول میں شوز کی مختلف اقسام پائی جاتی ہیں جیسے ایپ ڈرمل (epidermal) شو، گراؤنڈ (ground) شووغیرہ - جانوروں .

کِٹوزیمی مختلف طرح کے ہیں مثلا نروس (nervous) ٹشو، مسکولر (muscular) ٹشووغیرہ-

## 5. آرگن اور آرگن سنم لول Organ and Organ System Level

اعلی درجہ کے لمٹی سیلولر جانداروں میں ایک سے زیادہ اقسام کے ٹشوز جن کے افعال ایک دوسر سے دابسۃ (related) ہول، آپی میں اورجہ کے لمٹی سیلولر جانداروں میں ایک آرگن کے ختلف ٹشوز اپنا اپنا مخصوص کام کرتے ہیں اور بیتمام کام ل کرآرگن کا فعل بن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر معدہ (stomach) ایک آرگن ہے جو پر وٹینز کی ڈائی جیشن اورخوراک کو ذخیرہ کرنے کے لیے مخصوص ہے۔ اس کی ساخت میں ٹشوز کی دو بڑی اقسام موجود ہیں۔ اپنی تھیلیل (گلینڈولر: glandular) ٹشو پر وٹینز کی ڈائی جیشن کے لیے مسئول شوے معدہ کی دیواریں سکڑتی ہیں جس سے خوراک پس جاتی ہے اور معدہ کا دیواریں سکڑتی ہیں جس سے خوراک پس جاتی ہے اور معدہ کی دیوارین سکڑتی ہیں جس سے خوراک پس جاتی ہے اور معدہ کی حدہ کے چھلے کنارے کی طرف حرکت کرتی ہے۔ اس طرح بید دونوں ٹشوز اپنا اپنا مخصوص کام کرتے ہیں اور دونوں کا مجموع کام معدہ کا

ملی سیور جانداروں میں تنظیم کا اگلا کیول آرگن سٹم کا ہے۔ وابسۃ کام کرنے والے مختلف آرگز آپی میں منظم ہوکرایک آرگن سٹم بناتے ہیں۔ایک آرگن سٹم میں ہرآرگن اپنائخصوص کام کرتا ہے اور تمام آرگز کے کام آرگن سٹم کے افعال بن جاتے ہیں۔مثال کے طور پر ڈائی جیسٹو (digestive) سٹم ایک آرگن سٹم ہے جو خوراک کی ڈائی جیشن کافعل سرانجام دیتا ہے۔اس کے فریم ورک (small) میں اہم آرگز اورل کیویٹی (oral cavity) معدہ، چھوٹی آنت یعنی سال انشطائن (framework) میں اہم آرگز اورل کیویٹی (liver) ،مگر (large intestine) ہیں۔ یہ تمام آرگز خوراک کی ڈائی جیشن میں مددکرتے ہیں۔

جانوروں کی نسبت، پودوں میں آرگن سٹم لیول سادہ ہوتا ہے (مثال کے طور پر روٹ سٹم)۔اس کی وجہ جانوروں میں پودوں کی نسبت زیادہ افعال اور سرگرمیاں ہیں۔

# 6. آرگزم لول Organism Level

مختف آرگز اورآرگن سسٹر آپس میں منظم ہو کر کھمل جاندار یعنی فرد (individual) بناتے ہیں۔ جاندار میں آرگز اورآرگن سٹم کے تمام افعال، اعمال اور سرگرمیاں باہمی ربط (coordination) میں ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر جب کوئی انسان کسی مسلسل اور سخت کام میں مصروف ہوتو نہ صرف اس کے مسلز کام کرتے ہیں بلکہ ریسچریش اور دل کی دھڑکن کی رفتار بھی بڑھ جاتی ہے۔ ریسچریش اور دل کی دھڑکن کی رفتار میں میاضافہ مسلز کوزیادہ خوراک اور آسیجن مہیا کرتا ہے جس کی مسلسل کام کے دوران ان کو ضرورت ہوتی ہے۔

#### Population Level

7. بالوليش ليول

ی شیزے مراد جانداروں کا ایسا گروپ ہے جو بارآ ور (fertile) جا تدار پیدا کرنے کے لیے آ پس

میں جنسی تولید (interbreeding) کرسکیں۔

مكن يعنى بيى ميك عمراد ماحول كاوه علاقه ب جس مين جاندارر بتابو جہاں بائولوجسٹس ایک مینی طیف (habitat) میں رہنے والے ایک بی پی شیز کے جانداروں کے مابین تعلقات کا مطالعہ کرتے ہیں، وہ اپنے مطالعہ کو یا پولیش لیول تک بر هادیتے ہیں۔ایک خاص وقت میں ایک ہی جگہ پر موجود ایک ہی پی شیز کے جانداروں کا گروپ ایک یا پولیشن کہلاتا ہے۔مثال کے طور پر 2010ء میں پاکتان میں انسان کی پاپلیشن 173.5 ملین افراد پر شمل ہے ( حکومت پاکتان کی وزارت پالولیش ویلفیئر کےمطابق)۔

# 

ایک ہی ماحول میں رہنے والی مختلف پالولیشنو جوآ پس میں لین دین کرتی ہوں، ایک کمونیٹی کہلاتی ہیں۔مثال کے طور پرجنگل ایک كميونيثى ہے۔اس ميں بودول، مائيكروآ رگنز مز، فنجائى اور جانورول كى مختلف كى شيزموجود ہيں۔

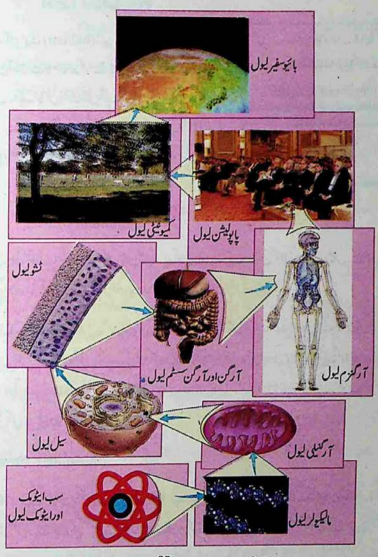
کیونیٹیز جانداروں کے مجموعے ہوتے ہیں جن میں ایک یا پولیشن کے سائز میں اضافداور دوسروں کے سائز میں کی ہو عتی ہے۔ چند كميوفييز بيچيده موتى بين مثلاً جنگل كى كميوفيش ، تالاب كى كميوفيش وغيره \_كميوفييز ساده بھى موتى بين مثلاً ايك گرا موادرخت جس كے نیچ مختلف پاپولیشنر موجود موتی ہیں۔سادہ کمیونیٹی میں پاپولیشنز کی تعداداوران کا سائز محدود موتا ہے اس لیے بائیونک اوراے بائیونک فیکٹرز میں ہونے والی کوئی بھی تبدیلی تباہ کن اور دیریا اثر رکھتی ہے۔

# 9. باترسفيرليول Biosphere Level

زمین کا وہ حصہ جہاں جانداروں کی کمیونیٹر رہتی ہیں، بائیوسفیر کہلاتا ہے۔ بیتمام ایکوسٹمز (ایساعلاقے جہاں جاندار ماحول کے غیر جانداراجزا کے ساتھ باہمی تعلق رکھتے ہیں ) پر مشتل ہادرا سے زمین پر کر وُزندگی (zone of life) بھی کہتے ہیں۔

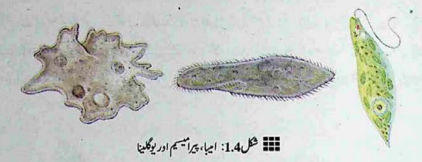
# 1.2.1 سيولرآ رگنائز يشنز Cellular Organizations

جانداروں کو پانچ بڑے گروپس میں تقیم کیا جاتا ہے لین پروکیریوٹس پرمٹس، فنجائی، پودے اور جانور۔ تمام جاندار سیزے ب ہوتے ہیں۔ بیلز بنیادی طور پر دواقسام کے ہیں۔ پہلے گروپ میں موجود جاندار پروکیر یونک بیلز جبکہ بقیہ چار گروپس کے جاندار یو کیر یونک سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ جانداروں کے اجمام بنانے کے لیے سیلز تین طرح سے ترتیب پاتے ہیں۔ سیلز یونی سیلوار، کولوعظ (colonial) اورملی سیلولرآ رگنائز یشز بنات ہیں اور ان سے بننے والے جاندار یونی سیلولر، کولوعظ اور ملی سیلولر جاندار ہیں۔



**الله على 1.3:** جاندارول من تنظيم كدرجات (ليلز)

یونی سیولرجانداروں میں ایک بی سیل جاندار کی زندگی بناتا ہے۔ زندگی کتام افعال اور سرگرمیاں ایک بی سیل سرانجام دیتا ہے۔ امیبا (Amoeba)، پیرامیسیم (Paramecium)، اور یوگلینا (Euglena) یونی سیولر جانداروں کی مثالیس ہیں (شکل



کولوشکل آرگنائزیش میں کئی یونی سیلولر جاندار اکٹھے رہتے ہیں لیکن ان کے درمیان کی قتم کی تقییم کار division of) (labour) نہیں ہوتی ۔ کالونی میں رہنے والا ہر یونی سیلولر جاندارا پی زندگی خودگز ارتا ہے اورا پی ضروریات کیلئے کالونی کے دوسر سے جانداروں پر انتھار نہیں کرتا۔ والووکس (Volvox) پانی میں رہنے والا ایک سبز الگا (alga) ہے جس میں کولوشکل آرگنائز یشن موجود ہے۔ والووکس کے بینکڑ وں سیلزمل کرایک کالونی بناتے ہیں (شکل 1.5)۔



1.5 فالوكى كالونى

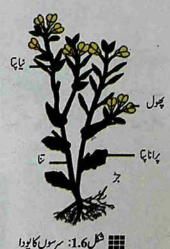
ملٹی سیلولر آ رگنا کزیشن میں سیلز نشوز ، آ رگنز اور آ رگن سسٹرزی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ ملٹی سیلولر آ رگنا کزیشن کی مثال کے طور پر ہم سرسوں اور مینڈک کودیکھیں گے۔

#### Mustard Plant ا

سرسول کا پودا (سائنس نام: براسیکا کمپسٹریس: Brassica campestris) سردیوں کے موسم میں بویا جاتا ہے اور بیسر دیوں کے آخر میں نیج دیتا ہے۔ پودے کے جسم کوہم سبزی کے طور پر استعال کرتے ہیں اور اس کے بیجوں سے تیل نکالا جاتا ہے۔ اس ملٹی

سلولر جاندار کے جسم کے آرگنز کوہم ان کے کام کے لحاظ سے دواقسام میں تقسیم کر سکتے ہیں ۔جڑ، تنا، شاخیں اور پتے سیکسوکل ریپروڈکشن (sexual reproduction) میں حصر نہیں لیتے اور و کیٹیٹو (vegetative) آرگنز کہلاتے ہیں۔ پھول پودے کے ر بیروڈ کو (reproductive) آرگنز ہیں کیونکہ بیسیکوئل ریپروڈکشن میں حصہ لیتے ہیں اور پھل اور جج بیدا کرتے ہیں (شکل -(1.6

تج بدكرنااوروضاحت كرنا: مرسول کے ایک ماڈل بودے کا مشاہدہ کر کے اس کے آ رگنز کو بیان



1.6 فكل 1.6: سرسول كالودا

مینڈک (سائنی نام: راناظرائنا:Rana tigrina) میں ملی سلولرآ رگنا کؤیشن ہے۔مینڈک کاجسم آرگن سسٹر کا بنا ہوتا ہے اور ہرآ رگن سٹم متعلقہ آرگنز کا بنا ہوتا ہے۔ تمام آرگنز مخصوص ٹشوز (اہی تھیلیل، گلینڈ دار، مسکولر، زوں ٹشوز وغیرہ) کے بنے ہوتے ہیں۔ مینڈک کے چند آرگنز اور آرگن سٹورکو آ کے دی گئی سرگری میں بیان کیا گیا ہے۔



1.7 فكل 1.7: مينذك

ججوبه كرنااوروضاحت كرنا: مخلف آركنو كافو تو مائيكر وكرافس د كيه كرمخلف شوز كي نشان ويي كريس پریکٹیکل درک: ڈانی سیکٹ (dissect) کے ہوئے مینڈک بین آرگنز اور آرگن سسٹمو کی شناخت کرنا ملٹی سیلولر آرگنا ئزیشن کا بہتر مطالعہ ڈائی سیکٹ کے ہوئے مینڈک بین کیا جا سکتا ہے بیٹلف آرگنز اور آرگن سسٹمز کی شناخت کی جا سکتی ہے اور ان کا مواز نہ کتاب یا چارٹس پرموجو د تصاویر سے کیا جا سکتا ہے۔

پراہم: ان آرگنزی شاخت کریں جومینڈک کے اندرونی سسٹو بناتے ہیں۔

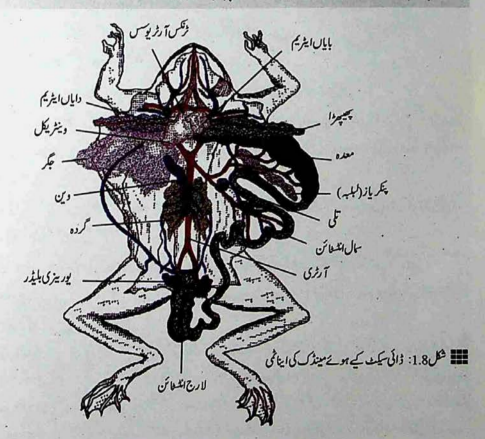
مقصد: لیبارٹری میں ٹیچرا یک مینڈک کوڈائی سیک کریں گے اور اس کی اندرونی اور بیرونی ساختیں نمایاں کریں گے۔ پس مظر کی معلومات: مینڈک کا تعلق اینیمل کنگڈم کی کلاس ایمفی بیا (amphibia) سے ہے۔اس میں ملٹی سیلولر آ رگنا تزیش موجود ہے جس میں ٹشوز ، آرگنز اور آرگن سسٹمز یائے جاتے ہیں۔

- مینڈک کے سرکے باہر دو بیرونی نقضے لین نوسٹرلز (nostrils)، دوکان کے پردے لین ایئر ڈرمز یافیے تاکی (tympani) اور دو آئیس موجود ہیں۔ ہر آئی پر تین بوٹے (eyelids) ہوتے ہیں۔ تیسرا بوٹا شفاف ہے اور اس کا نام کئی فیلنگ ممبرین (nictitating membrane) ہے۔
  - والى جيستوستم يس دالى جيستو تالى (digestive tract) كآركنز اوردُالى جيستو كليندز (glands) شامل بين-
    - ريسيريشرى سمع مين دونتف اور يهيم ون مين كلف والاليركس (larynx) شامل بين-
      - سركوليشرى سمم دل، بلذويسلز، اورخون برمشمل ب\_
    - بورینزی سلم میں گردے، بوریرز (ureters)، مثانہ (bladder) اور کلوایکا (cloaca) شامل ہیں۔
  - میل (نر) ریپروڈ کٹوسٹم کے آرگز میں ٹیسٹیز (testes)، پیرم ڈکٹس (sperm ducts) اور کلوایکا شامل ہیں۔ قیمیل (ماده) ریپروڈ کٹوسٹم میں اووریز (ovaries)، اوو ٹیکٹس (oviducts)، یوٹرائی؛ واحد پوٹرس (uteri; singular uterus) اور کلوایکا شامل ہیں۔
  - سينظر لنروس سنم ميں کھوپڑی (سکل ؛skull) ميں محفوظ برين (brain) اور ريڑھ کی ہڈی (backbone) ميں محفوظ سيائل کارڈ (spinal cord) شامل ہیں۔
    - سکیلیال (skeletal) اورمسکوار (muscular) سٹم ہڈیوں کے بے ڈھانچہ اور ہڈیوں کے ساتھ لگے مسلز پر شمل ہے۔

ضروری سامان: محفوظ کیا ہوا مینڈک، ڈائی سیکش کے لیے ٹرے (dissecting tray)، پیپر ٹاول (paper towel) اور ڈائی سیکش کا سامان (dissecting kit)۔

پرو سیجر: ٹیچرایک بے ہوش کیئے گے مینڈک کواس کی کمر کے ہل ڈائی سیشن ٹرے پر رکھیں گے اور اس کی ٹانگوں کو کھول کر ٹرے کے ساتھ پنز (pins) کی مدد سے لگادیں گے۔مینڈک کے پیٹ یعنی وینٹرل (ventral) سائیڈ سے ٹیچر جلد کواٹھا کیں گے اور جسم کے مرکز میں قینچی کی مدد سے (کلوائیا سے ہونٹوں کی جانب) ایک کٹ (cut) لگا کیں گے۔وہ جلد کو ہرٹا نگ کی طرف کاٹیس گے اور اسے سائیڈوں پر سیدھا کرکے ٹرے سے ہنزکی مددے لگادیں گے۔ پھرٹیچر پیٹ کے مسلز اور سینہ کی ہڈی کاٹیس گے اور باڈی کیویٹی (body cavity) کو کھول دیں گے۔

- 1 نیچے دی گئی ڈایاگرام کواستعال کرتے ہوئے ڈائی جیسٹوسٹم کے آر گنز ایبوٹیکس،معدہ سال انشٹائن،لارج انشٹائن، کلوایکا،جگر،گال بلیڈراور پنکریاز کوتلاش کریں۔
- 2 ادوباره ڈایا گرام کودیکھیں اورمینڈک کی چھاتی میں موجود سرکولیٹری اور ریسیریٹری سسٹمز کے حصول کو تلاش کریں۔ول کا بایاں ایٹریم، دایاں ایٹرم اوروینٹریکل شناخت کریں۔دوپھیپیرووں کو بھی شناخت کریں۔
- 3 ڈائی سیکٹک کٹ میں موجود پروب (probe) کی مدد سے انشفائن اور جگر کو الگ کردیں اور پھر بور بیزی اور ربیروڈ کٹوسٹم کے جھے شاخت کریں۔ اگر مینڈک زہے تو بوریز نیوریزی بلیڈر (مثانہ) بیسٹیز اور سپرم ڈکٹ کی نشاندی کریں اور اگر مینڈک مادہ ہے تو اووریز ، اوویڈکٹس اور بوٹرائی کی شاخت کریں۔
  - 4 گردے علیمدہ کر کے سیائل کارڈے نظنے والی دھا گر نما سیائل نرقز تالش کریں۔
  - 5 فیچرکی بدایات کے مطابق ساراسامان وست بن (dust bin) میں پھینک دیں۔
    - 6 اے کام کی جگر کوساف کریں اور لیبارٹری چھوڑنے سے پہلے ہاتھ دھو کیں۔



مشاہدات: اہم آرگزاورآرگن سٹور کی شناخت کر لینے کے بعدا پے مشاہدات کوڈ ایا گرامز بنا کر بیان کریں۔ جائزہ: i مینڈک میں گئی ٹیٹنگ ممبرین کا کیا کام ہوسکتا ہے؟ ii آپ نے مینڈک کے جمم کی کون می جانب گردے دیکھے؟ ڈارسل جانب یاوینٹرل جانب! iii کون ساحصہ ڈائی جیسٹوسٹم ، یور بیزی سٹم اور ریپروڈ کؤسٹم میں مشتر کہ ہے؟ iv جمس مینڈک کی ڈائی سیکشن آپ نے دیکھی اس کی جنس کیا تھی؟ مینڈک کی ساخت دیکھ کرآپ تراور مادہ مینڈک میں کیے تمیز کرسکتے



# جائزه سوالات

Multiple Choice كثيرالاتخاب

1. ایک بی پی شیز کے افراد جوایک بی وقت میں ایک بی جگہ یائے جاتے ہوں ،کون سالیول بناتے ہیں؟ (۱) مكن (يبي ديث) (پ) ایکوسٹم

(د) مالوليش

(ج) كيونيني

2. ایک سائندان انسانی انسولین کاجین بیکشیریا میں داخل کرنے کے طریقوں کا مطالعہ کررہا ہے۔ یہ بائیولوجی کی کون کی شاخ ہو کتی ہے؟

(ج) بائيوشينالوجي (د) فارماكولوجي

(ب) فزيالوجي

(i) 13E

3. حانداروں کی زندگی کی تنظیم کی لیواز کی درست تر تیب کما ہو گئی ہے؟

(۱) يل ، آركنيي ، ماليول ، آركن , ثشو ، آركن سنم ، آركنزم

(ب) ماليول، آركنلي ميل بشوه آركن ، آركن سنم ، آركنزم

(ج) بالكيول، نشو، آركنيي بيل، آركن سفي، آركن، آركنزم

(د) آرگن سفم،آرگن، ثشو، بیل،آرگنیلی، مالیول،آرگنزم

م ایروٹو بلازم میں تاسب سے زیادہ ہے؟

(ر) استجن (ج) مائیڈروجن (ج) نائیٹروجن (د) آسیجن

وردزیل میں سے کون سے گروہ کے تمام مر خوراک جذب کر کے جم میں کیاتے ہیں؟

(ا) رفیطن (ب نظائی (ج) بیگیریا (د) جانور

6. ایک جیے پیلز جوگروہ کی شکل میں ترتیب یائے ہوئے ہوں اور ایک بی کام کرتے ہوں ، کیا کہلاتے ہیں؟

(١) آرگن (٠) أركن شم (ج) ثثو (١) آركنيلي

و انورول كاكون سائشو كليند وارتشويمي بنا تاب؟

(د) مكورثثو

(١) زور نثو (ب) الجيميليل نثو (ج) كنيكونثو

بودوں میں تنظیم کا کونسالیول کم واضح ہے؟

(و) شؤليول

(١) آركنزم ليول (ب) آركن سفم ليول (ج) آركن ليول

والووكس كے بارے ميں كيا درست ہے؟ (١) يوني سلولر يروكر يوث (ب) يوني سلولريوكيريوث (ج) كولونينل يوكيريوث (د) لمنى يلوار يوكيريوث اگر ہم ایک جنگل میں موجود جانوروں کی مختلف ہی شیز کے مابین غذائی تعلقات کا مطالعہ کریں تو تنظیم کا کون سالیول ہوگا؟ (١) آرگنزم ليول (٠) پاپليشن ليول (ج) كيوشيني ليول (١) بائيسفير ليول الم فيم وادراك Understanding the Concepts ان ساختوں کونظیم کے نیلے لیول سے او پر کی جانب تر تیب دیں اور ہرایک کے سامنے متعلقہ لیول بھی ککھیں۔ نیوران ، زوس مسلم ، الیکٹران ، آ دی ، نیورانز کامجموعه، کارین ، مائیلو کانڈریا ، برین ، پروٹین آپ بائيولوجي کي تعريف س طرح كريں گے اور اس تعريف كا بائيولوجي كى بوى ۋوير نز تے تعلق كيے بنائيں مے؟ ا کی میل بنا کر با ئولو جی کی شاخیں اور وہ علوم بنا کیں جن سے متحلق ہیں۔ بائیولوجی کا کیمسٹری ،فزکس مصیملکس ،جیوگرانی اورا کناکس تے ملق فابت کرنے کیلیے دلائل دیں۔ آب بائيو ماليكيولز كودوس ماليكيولز سے كيے تميزكريں كے؟ بائيو ماليكيولزكو مائيكر واور ميكر و ماليكيولز ميں تقسيم كرنے كاكيا بيانہ ہے؟ زندگی (جانداروں) کی تنظیم کے لیواز برمضمون تحریکریں۔ اگرآ بيلز اور شوز كررميان كام ك تقيم ديكيس تويكون كيلولآ رگانزيش موگى؟ م مخقرسوالات Short Ouestions ائيوشكنالوجى كى تعريف كرس\_ 2. ہور کی کے سے اوراس کا تعلق ایگر میکے سے بناہے؟ The Terms to Know • والووس • ايريكير • بائوايليمك • بائوتكنالوري • كمويثي • فارمنگ • اينوارتمنل بائولوجي • اينيل مسيندري • اينالِي • بائيوجيوراني • بوثني • ايم يولو. ي • اميونولو.ي • فوسل • جينيکس • بائيولوجي • سيل • اينۇمولوجى • ورافت • فثريز • مسئولوجي • ما ئيوماليكول • سيل ما ئيولوجي • بائيوكمسرى • باریکیر B. 6006. • فوريشري • مائيوا كنامس • مائيوفزكس • كالوني . • براسائولو. ق • ياركيش • مورفولو.ق • مائكرومالكيول • ميكرو ماليكول • فارماكولو.ق • پيلونۇلوجى • بيراسائك • آرگن • آرگن سنم • آرگنگی • فيسانوي 67.10 • سوشيو ما ئيولو جي • ئشو • يروكيريوث • فزمالوجي

#### Initiating and Planning

سونج بجاراور پلانگ كرنا

ایک ایسا چارٹ بنا کیں جس میں تیر کے نشانوں کے ذریعہ آرگن سٹمز اوران کے آرگنز کے درمیان تعلق واضح کیا گیا ہو۔

**Analyzing and Interpreting** 

التقيدى جائزه اوروضاحت كرنا

مخلف آرگنزی نوٹو مائیکروگرانس دیکھ کرٹشوزی شناخت کریں۔

Activities

Jegu N

ڈائی سیک کتے ہوئے مینڈک کے مخلف آرگنز اور آرگن سسٹمز کی پیچان کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، شيكنالوجي اورسوسائن

1. بائنی نظریات کے ارتقاءاور ٹیکنالوجی میں ترقی کےمعاشرہ پراٹرات کی شناخت کریں اوران کا جائزہ لیں۔

انسان کے ایسے آرگنز کے نام کھیں جنہیں آج کی خطرناک بیاریاں ناکام (damage or fail) کردیتی ہیں اور ان میں سے ایسے

آرگز کا بھی بتلائیں جن کی پوندکاری ہوسکتی ہے۔

On-line Learning

آن لائن تعليم

m www.biology-online.org/dictionary/Branches of biology

m en.allexperts.com/q/Biology-664/

## www.usoe.k12.ut.us/curr/Science/sciber00/7th/cells/sciber/levelorg.htm

m www.ofsd.k12.wi.us/science/frogdiss.htm



#### SOLVING A BIOLOGICAL PROBLEM

اہمعنوانات

**Biological Method** 

Scientific (biological) Problem,

Hypotheses, Deductions and Experiments

Theory, Law and Principle

Data Organization and Data Analysis

Mathematics: An Integral Part of Scientific Process

2.1 مائولوجيل ميتقذ

2.1.1 سأتنفك (مائولوجيل) رابلم، بائتوهيس، ڈيڈيشنزاور تجربات

2.1.2 مليريا كامطالعه

2.1.3 تھيوري، لاءاور پرٽيل 2.2 فيڀا کورتيب دينااوراس کا تجزيد کرنا

ليهميطس: سائنفك براسس كااجم جزو

باب2 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردوتر اجم

摄	مغروضه	(hypothesis) الميتواني	كيميادان	(chemist) کیمیٹ	حياتياتي طريقه كار	بائيولوجيكل ميتقذ
100						iological method)
	نظريه	تھیوری (theory)	مابرطبعيات	فزست (physicist)	سائنىمل	سائنفك پراس
-					(s	cientific process)
	امورمعلو	(data) じょう	اصول	(principle)	_ قانون	(law) • U
	可言	(deduction) وَيُرُضُ	יוטליו	رپورنگ (reporting)	رياضي	ميتحيم يظس
1						(Mathematics)

سائنس ایک با قاعدہ اورمنظم علم ہے جے مشاہدات اور تجربات سے اخذ کیا جاتا ہے۔ یہ تجربات فطرت کے اصول جانے کے لیے کیے جاتے ہیں۔ تمام سائنسدان جن میں سیمیسٹس (chemists)، بائیولوجسٹس اور فرسٹس (physicists) شامل ہیں، نے نظریات (تھیوریز: theories) بنانے اور جانچنے کے لیے ایک ہی طریقہ کار استعال کرتے ہیں۔ اس طریقہ کار کو سائنفک میتھڈ (scientific method) کتے ہیں۔

اس باب میں ہم بائیولوجیل میتفذ کا طریقہ کار پڑھیں گے۔اس کو تفصیل سے بچھنے کے لیے ہم ملیریا کی مثال پڑھیں گے۔

**Biological Method** 

2.1 ما ئيولوجيكل ميتقدر

جانداروں کے بارے میں سوالات نے ایسے پر اہمز (problems)مہا کیے ہیں جن برخمین کرکے انسان نے اپنی بقاء میں بھی مدو یائی اوراین جاننے کی خواہش کوبھی بورا کیا۔ وہ سائنفک میتھڈجس میں یائیولوجیکل پراہلمز کوحل کیا جاتا ہے، یائیولوجیکل میتھڈ کہلاتا ہے۔ یہ ان اقدامات پر مشمل ہوتا ہے جو ایک بائیولوجسٹ ایک بائیولوجیکل پراہلم کو طل کرنے کے لیے اٹھا تاہے۔

بائیولوجیل میحقد نے تقریباً 500 سالوں سے سائنی تحقیق میں ایک اہم کرداراداکیا ہے۔ ماضی میں (1590ء میں) گلیلیو (Galileo) کے تجربات سے لے کرموجودہ تحقیق تک بائیولوجیکل میحقد نے میڈین، ایکولوجی میکنالوجی دغیرہ کی ترقی میں کردارادا کیا ہے۔ بائیولوجیکل میحقد حاصل کردہ معلومات کے معیار کی یقین دہانی کروا تا ہے تا کہ آئیس عام لوگ بھی استعال کر حکیں۔

انسان ہمیشہ ہے ہی ایک بائیولوجسٹ رہا ہے۔ اسے زندگی گزار نے کے لیے بائیولوجسٹ بنتا پڑا۔ تاریخ کے آغاز میں وہ جانوروں کا شکاری تھا۔ وہ پھلوں، پیجوں اور بڑوں وغیرہ کو تلاش کرتا تھا۔ جتنا زیادہ وہ جانوروں اور ان کے مسکن کے بارے میں جان لیتا تھا۔ ای طرح جتنا زیادہ وہ پودوں کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا بہتر وہ کھانے زیادہ وہ پودوں کا دوسرے بودوں سے فرق کر لیتا تھا۔

#### Biological Problem, Hypothesis

**Deductions and Experiments** 

2.1.1 بالحواد جيكل پرابلم، بائټوشيس،

ڈیڈکشنز اور تجربات

دوسری سائنسزی طرح بائیولوجی میں بھی مزید علم اور اعدادو شارا کھے ہونے کے ساتھ ساتھ نی اشیاء دریافت کی جارہی ہیں اور پرانے نظریات میں یا تو تبدیلیاں کی جارہ بی ہیں یا بھرانہیں بہتر نظریات سے بدلہ جارہا ہے۔ بیسارا کام اس وقت ہوتا ہے جب بائیولوجسٹس کسی بائیولوجیکل پراہلم کو بچیائے ہیں اور اس کے حل کے لیے کام کرتے ہیں۔ ایک بائیولوجیکل پراہلم کوحل کرنے کے لیے بائیولوجیک پراہلم کوحل کرنے کے لیے بائیولوجسٹ مندرجہ ذیل مراحل ہے گزرتا ہے۔

- بائيولوجيكل پرابلم كى بيجان كرنا
  - مثابدات كرنا
  - البُوضيس تشكيل دينا
    - ڈیڈکشنز بنانا
    - تجربات كرنا
- نتائج كاخلاصه كرنا (شيلز بنانا، گرافز بناناوغيره)
  - نتائج کورپورٹ کرنا
     ان اقدامات کی تفصیل آ گے دی گئی ہے۔

# Recognition of a Biological Problem با يَولوجيكل پرالجم كي پيچان كرنا .1

بائيولوجش اس دفت بائيولوجيكل ميتفذكواختياركرتے ہيں جب انہيں كى بائيولوجيكل پراہلم كاسامنا ہوتا ہے۔ بائيولوجيكل پراہلم سے مراد جانداروں مے متعلق ايساسوال ہے جويا تو كوئی شخص يا ادارہ بائيولوجسٹ سے پوچھتا ہے يا جو بائيولوجسٹ كے ذہن ميں خود بخو د آتا ہے۔

#### 2. مثابات کا Taking Observations

ارتقاء (evolution) کی تھیوری بنانے کیلئے ڈارون نے ، بحری سفر کے دوران نہ صرف خود مشاہدات کے اور ٹوٹس لئے بلکداس نے دوسرے ماہرین فطرت کی تحریروں کو بھی پڑھا۔

بائیولوجیکل پراہلم کے حل کے پہلے مرحلہ میں بائیولوجسٹ اپنے سابقہ مثاہدات کو دو ہرانے کے ساتھ ساتھ نے مثاہدات بھی کرتا ہے۔ مثاہدات کیلئے دیکھنے، سننے، سونگھنے، چکھنے اور چھونے کی پانچ حسیس استعال کی جاتی ہیں۔ مثاہدات ماہتی (qualitative) بھی ہوسکتے ہیں اور

مقداری (quantitative) بھی۔مقداری مشاہدات کو ماہیتی مشاہدات سے زیادہ درست مانا جاتا ہے کیونکہ بیہ تنظیر نہیں ہوتے، ماپے جاسکتے ہیں اور ان کا اندراج ہندسول کی صورت میں کیا جاتا ہے۔ ماہیتی اور مقداری مشاہدات کی مثالیس مندرجہذیل ہیں۔

## ما بيتي مشابدات

پانی کا نظر وانجا واس کے نظر وابال ہے کم ہوتا ہے۔
 پانی کا ایک لیزا۔ تھا ٹول کے ایک لیزے بھاری ہوتا ہے۔

#### مقداري مشابدات

پانی کا نقطہ و انجماد ی ۵ جبداس کا نقطہ و ابال ی 100 ہوتا ہے۔
 ایک لیٹر پانی کا وزن 1000 گرام جبکہ ایک لیٹرا یتھا ٹول کا وزن 789 گرام ہوتا ہے۔

مشاہدات میں ماضی میں کیے گئے متعلقہ سائنسی کام کو پڑھنا بھی شامل ہے کیونکہ سائنسی علم بھیشہ آ کے بڑھتا ہواعلم ہے۔

# Formulation of Hypotheses الميونيال ديا .3

مشاہدات اس وقت تک سائنسی مشاہدات نہیں بن سکتے جب تک ان کوتر تیب نددیا جائے اور وہ کی سائنسی سوال سے متعلق ندہوں۔
بائیولوجسٹ اپنے اور دوسروں کے مشاہدات کو اعدادو شاریعنی ڈیٹا (data) کی صورت میں تر تیب دیتا ہے اور ایک ایسابیان بناتا ہے
جوزیم کم بائیولوجیکل پر اہلم کا جواب (عل) ثابت ہوسکتا ہو۔ مشاہدات کی پیچقین طلب (tentative) وضاحت ہائیوتھیس کہلاتی
ہے۔ایک اچھے ہائیوتھیس میں بینصوصیات ہوتی ہیں۔

- سالك عوى بيان مونا عاسي-
- يدايك تحقيق طلب خيال مونا جا ہے۔
- اسدستیاب مشاہدات سے منفق ہونا چاہے۔
  - اے مکن صد تک سادہ رکھنا جاہے۔
- بیآ زمائے اور جانچے جانے کے قابل ہواور اسے جھٹلانے کا امکان موجود ہو۔ دوسرے الفاظ میں ، کوئی ایساطریقہ ضرور موجود
   ہونا چاہیے جس سے ہائی تقییس کوغلط ٹابت کیا جاسکے یعنی اسے رد کیا جاسکے۔

ہائی تھیں تھکیل دینے کے لیے بہت زیادہ ہوشمندانہ اور تخلیقی سوچ بچار کی ضرورت ہوتی ہے۔ بائیولوجٹس اس کام کے لیے بحث اور استدلال (reasoning) کا طریقہ استعال کرتے ہیں۔

## 4. ئىلىنىز Deductions

اگلے مرحلہ میں بائیولوجٹ ہائیوسیس سے ڈیڈکشنز نکالتا ہے۔ ڈیڈکشنز کو ہائیوسیس کے منطقی (logical) نتائج کہا جاتا ہے۔اس مقصد کے لیے ایک ہائیوسیس کو درست مانا جاتا ہے اور اس سے متوقع نتائج اخذ کے جاتے ہیں۔ یہ متوقع نتائج ڈیڈکشنز کہلاتے ہیں۔

بائیولوجیکل میتھڈ میں عام طور پر، اگر ایک ہائی تھیس درست ہوتو کی کوایک خاص نتیجہ (ڈیڈکشن) کی تو تع ہوسکتی ہے۔ ڈیڈکشنز بنانے کے لیے اگر اور تب کی منطق استعال کی جاتی ہے۔

بائيولوجش براس موقع كى پرتال نبيل كركة جهال ايك بائيقيس كا اطلاق بوتا بوراس موقع كى پرتال نبيل كركة جهال ايك بائيقيس كا اطلاق بوتا بورة يودول كابت كيلوجست الله بائيقيس كو ثابت كرنے كے ليے برز عمده لودكى پرتال نبيل كرسكا راس كى بجائے بائيولوجست استدلال استعال كركے و فيكش بناتا ہے ۔ اس بائيوقيس كے ليے بائيولوجست بي و فيكش بناسكا ہے۔"اگر ميل بائيوقيس كے ليے بائيولوجست بي و فيكش بناسكا ہے۔"اگر ميل گھاس كا كے ہے كيلز كاموائة كرون تو بريل ميں ايك نيكليس موگاء"

# Experimentation 5/2, 5

بائیولوجیکل میتھڈکاسب سے ہم قدم تجربات کرنا ہے۔ بائیولوجسٹ اس لیے تجربات کرتا ہے کہ جان سکے کہ ہائیوتیس درست ہیں یا نہیں۔ ہائیوتیس سے اخذ کی گئیں ڈیڈکشنز کوٹمیٹ سے گزارا جاتا ہے۔ اس سے بائیولوجسٹ معلوم کرتا ہے کہ کون سے ہائیوتیس درست ہیں۔ غلط ہائو سیس رد کر دیئے جاتے ہیں جبکہ درست ثابت ہونے والا ہائو تھیس تبول کرلیا جاتا ہے۔ قبول کیاجانے والے ہائیونٹیس ہے مزید پیشن گوئیاں نکتی ہیں جن ہے ہائیونٹیس کومزید ٹیپٹ کرنے کے دیتے پیدا ہوتے ہیں۔

تجربات من كنرول الكيامراد اج؟

سائنس میں جب بھی کوئی تجربہ کیا جاتا ہے، بیا یک کٹرولڈ (controlled) تجربہ ہوتا ہے۔ اس میں سائنسدان ایک تجرباتی گردپ کا مقابلہ ایک کشرول گروپ کے ساتھ کرتا ہے۔ دونوں گروپس کوایک جیسے حالات میں رکھا جاتا ہے ،سوائے جانچے جانے والے متغیر (variable) کے۔مثال کے طور یرفو ٹوسٹھی سے کیلئے کاربن ڈائی آ کسائیڈی ضرورت کوشیٹ کرنے کیلئے بائیولوجسٹ ایک کنٹرول گروپ (ایک پوداجس کوکار بن ڈائی آ کسائیڈمہیا کی تی ہو) کا مقابلہ ایک تجرباتی گروب (ایک بوداجس کوکار بن ڈائی آ کسائیڈنیس دی گئی) ہے کرے گا۔ کار بن ڈائی آ کسائیڈ کاضروری ہونااس وقت ٹابت ہوگا جب کنٹرول گروپ میں تو فوٹوسلتھی سیز ہور ہی ہواور تجرباتی گروپ میں نہیں۔

#### 6. نتائج كاخلاصدكرنا Summarization of Results

بائیولوجسٹ تج بات سے حاصل ہونے والاحقیقی اور مقداری ڈیٹا اکٹھا کرتا ہے۔ ہرگردپ سے حاصل ہونے والے ڈیٹا کا اوسط (average) نکالا جاتا ہے اوران کا شاریاتی موازنہ کیا جاتا ہے۔ حتی نتیجہ کے لیے بھی بائیولوجسٹ شاریاتی تجربہ (analysis کتاہے۔

#### 7. نتائج كى ريورنك كرنا Reporting the Results

بائيولوجشس ايخ حاصل كرده نتائج كوسائنسي رساله (journal) يا كتاب مين شائع كروات بير وه ان نتائج كوتو ي اور بين الاتوامي میٹنگز اور کالجوں اور یو نیورسٹیز کے مباحثوں میں بھی زیر بحث لاتے ہیں۔ نتائج کوشائع کرنا سائنفک میتھڈ کا ایک لازی جزو ہے۔ اس ہے دوسرے لوگوں کوموقع ملتا ہے کہ نتائج کی تصدیق کرسکیں ماان کا اطلاق دوسرے بائیولوجیکل پراہلمز کوحل کرنے کیلیے کرسکیں۔

Study of Malaria:

2.1.2 ميرياكامطالعة

An example of Biological Method

بائيولوجيل معقدى أيك مثال

رابلم اوراس كالك مثال -

ہم جانتے ہیں کہ ملیریا یا کتان سمیت کی ممالک میں ایک عام باری ہے۔ ہم اس کسی بھی دوسری باری کی نبت ملیریانے زیادہ يماري كى تاريخ پر هيس كے تاكه جان سكيس كه با ئيولوجى نے كس طرح اس كى وجداوراس الوكوں كو بلاك كيا ہے مايريا كى تفصيل بائيولوجيكل کے پھیلاؤ کے متعلق ہائیولوجیل پراہلم کومل کیا۔

پرانے وقتوں میں (2000سال سے زیادہ پہلے) طبیب اس بیاری سے آشا تھے۔ وہ اس بیاری کو بار بار ہونے والی

سردی(chill)اور بخار کی بیاری کہتے تھے۔ان کا مشاہرہ سے بھی تھا کہ یہ بیاری ان لوگوں میں زیادہ یائی جاتی ہے جو نچلے دلد لی (marshy) علاقوں میں رہتے تھے۔ پی خیال کیا جاتا تھا کہ ان علاقوں کا کھڑا ہوا پانی ہوا کوز ہریلا کردیتا تھا اور اس' گندی ہوا' میں سائس لینے سے لوگوں کوملیریا ہوجاتا تھا۔ای یقین کی وجہ سے بیاری کا نام رکھا گیا۔اطالوی لفظ الا:mala کا مطلب مے گندی اور'اریا:aria' کا مطلب ہے ہوا'۔ ان مشاہرات کی مزید وضاحت کے لیے پچھ رضا کاروں نے دلد کی علاقوں سے کھڑ اہوا پانی پالیکن انہیں ملیر یانہیں ہوا۔

ستر ہویں صدی میں جب نئی دنیا (امریکہ) دریافت ہوئی تو کئی بودے دوائی کے طور براستعال کے لیے امریکہ سے بورپ بھیج گئے۔ایک ورخت ' کونا کیونا (quina quina) ' کی چھال بخار کے علاج کیلئے بہت مناسب تھی۔ بیاتی فائدہ متد تھی کہ جلد بی بی نامکن ہوگیا کہ بورپ میں بیکانی مقدار میں بھیجی جاسکے۔ کھے بے ایمان تاجروں نے ایک اور درخت مسکونا (cinchona)' کی چھال کومتبادل کے طور پر بھیجنا شروع کردیا۔ سنکونا اور کیونا کیونا کی چھال میں بہت مشابہت تھی۔ تاجروں کی سے با ایمانی انسانیت کے لیے بہت فائدہ مند ثابت ہوئی۔ سنکوناکی چھال ملیریا کے علاج کیلئے بہت عمدہ پائی گئی۔ ہم اب اس کی وجہ جانے میں اسکونا کی چھال میں ایک کیمیکل کونین (quinine) پایاجا تا ہے جو کہلیریا کے علاج کیلے بہت موثر ہے۔

اس وقت تک طبیب سنکونا سے ملیریا کا علاج تو کر لیتے تھے مگر ملیریا کی وجہ کوئی در حقیقت سر ہویں صدی سے لے کر بیسویں بھی نہ جانا تھا۔ دوسوسال بعد میمعلوم ہوا کہ کچھ بیار بول کی وجہ بہت چھوٹے جاندار صدی تک ملیریا کا داحد موڑ علاج کونین ہی تھا۔

موتے ہیں۔اس کے بعدر یمی یقین کرلیا گیا کہ طیریا کی وجہ بھی کوئی مائیکروآ رگنزم ہے۔ 1878ء میں فرانس آری کے ایک ڈاکٹر لیوران (Laveran) نے ملیریا کی وجہ جاننے کا کام شروع کیا۔ اس نے ملیریا کے ایک مریض کا تھوڑ اساخون لیا اور مائیکروسکوپ کے نیچاس کا مشاہرہ کیا۔اس نے خون میں چند چھوٹے جھوٹے زندہ جاندارد کیھے۔لیوران کی دریافت کی دوسرے سائنسدانوں نے حمایت نہیں کی۔ دوسال بعدایک اور ڈاکٹر نے ملیریا کے ایک اور مریض کے خون میں ولی ہی جاندار مخلوق دیکھی۔ دوسری دریا فت كے تين سال بعد، وہي مخلوق تيسري مرتبدد يکھي گئي۔ اس جاندار كانام بلازموذيم (Plasmodium) 'ر كاديا گيا۔

انیسویں صدی کے آخری دور میں ملیریا کی وجہ کے متعلق کئ تجاویز سامنے آرہی تھیں۔اس وقت تک ملیریا کے بارے میں جار اہم مشاہدات بن چکے تھے۔

- مليريا اور دلد لي علاقول كالتيح تعلق موجود ب\_
- ملیریا کے علاج کے لیے کیونین موثر دواہے۔
- دلد کی علاقوں کا کھڑا ہوا یانی ہے سے ملیر یانہیں ہوتا۔

مليريايس مبتلامريض كےخون ميں پلازموديم ديكھے كئے ہيں۔

ہم جانتے ہیں کرسائنسدان دستیاب معلومات اور مشاہدات کو استعمال کر کے ایک بازیادہ ہا پڑھیس بناتا ہے۔ ملیریا کے معاملہ میں سہ ہا پڑھیس بنایا گیا۔

"مليرياك وجه بلازموديم ب-"

سائنسدان بینبیں جانتا کہاس کا بنایا ہوا ہائیوتھیںس درست ہے یانہیں لیکن وہ اے درست مان کرڈیڈکشنز بنا تا ہے۔مندرجہ بالا ہائیوتھیس سےاخذ ہونے والی ڈیڈکشنز میں سےایک بیتی۔

''اگرملیریا کی دجہ پلازموڈ یم ہے تو پھر ملیریا میں جتلاتمام لوگوں کے خون میں پلازموڈ یم موجود ہونا چاہیے۔'' اگلاقدم ڈیڈکشن کوتجر ہات کے ذریعہ جانچنا تھا۔ان تجر ہات کا انتظام اس طرح سے کیا گیا۔

'' ملیر یا میں مبتلا 100 مریضوں کےخون (تج باتی گروپ) کا مائیکر وسکوپ کے ذریعہ تجزید کیا گیا۔ کنٹرول گروپ کے طور پر 100 صحت مندلوگوں کاخون بھی مائیکر وسکوپ کے یعجے دیکھا گیا۔''

ان تجربات كے نتائج ميں ديكھا گيا كه تقريباً تمام مريضوں كے خون ميں پلازموڈ يم موجود تھے جبكہ 100 صحت مندلوگوں ميں سے 07 لوگوں كے خون ميں بھلازموڈ يم الكيو بيشن و 100 لوگوں كے خون ميں بھلازموڈ يم الكيو بيشن بيريلر (آج ہم بيہ جانتے ہيں كہ ان صحت مندلوگوں كے خون ميں پلازموڈ يم الكيو بيشن بيريلر في الكيو بيشن بيريلر سے مرادكى بيراسائٹ كے ميز بان كے جم ميں داخل ہونے اور بيارى كى علامات ظاہر ہونے كے درميان كا وقفہ ہے ) تجربات كے نتائج بہت قائل كرد سے والے تقے اور اس ہا پُوتھيس كو درست ثابت كرتے تھے كہ "مليرياكى وجہ پلازموڈ يم ہے۔"

اگلابا ئولوجيكل پرابلم بير تھاكہ جانا جائے كە" پلازموۋىم كس طرح انسان كے خون ميں داخل ہوتا ہے؟ " ـ اس پرابلم كے ليے بائيولوجسٹس كے ياس مندرجہ ذيل مشاہدات تھے۔

- ملیر یا کاتعلق دلد لی علاقوں ہے۔
- دلدلی جگهول کا پانی پنے سے ملیر یانہیں ہوتا۔

ان مشاہدات کی بنا پر نتیجہ نکالا جاسکتا ہے کہ پلازموڈ یم کھڑے ہوئے پانی میں نہیں ہوتا۔لیکن اس کوکوئی الی کُشخ ضرور لے جاتی ہے جو کھڑے ہوئے پانی کی طرف آتی ہے۔ 1883ء میں ایک طبیب اے الف اے۔ کٹک (A.F.A. King) نے بیس مشاہدات بیان کے ۔اس کے چنداہم مشاہدات سے تھے۔

- جولوگ كرول سے باہرسوتے تھان كواندرسونے والوں كى نبدت مليريا ہونے كے چانسززيادہ ہوتے تھے۔
- جولوگ باریک جالیوں کی بن نیف (net) کے نیچ سوتے تھان کودوسروں کی نسبت ملیریا ہونے کے چانسز کم ہوتے تھے۔
  - وہ افراد جودھوئیں کے قریب سوتے تھے عام طور پرملیر یا میں مبتلانہیں ہوتے تھے۔

ان مشاہدات کی بنیاد پر کتگ نے یہ ہائی تھیس تجویز کیا۔

'' مچھر پلازموڈ بم کونتقل کرتے ہیں اس لیے ملیریا کے پھیلاؤ کے ذمہ دار ہیں۔''

اس بائیونفیس کودرست جان کرڈیڈ کشنز بنائی گئیں۔

اگرمچھرملیر ماکے پھیلاؤ کا ذمہ دار ہیں تو؛

" مچھر کے جسم میں پلازموڈ یم ہونا جاہے۔" "ملیریا کے مریض کوکاٹ کر چھروہاں سے بلازموڈ یم لےسکتا ہے۔"

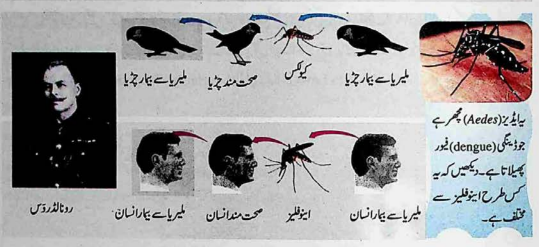
1880ء کی دہائی کے اواخریش برطانوی فوج کے ایک ڈاکٹر رونالڈروس (Ronald Ross) ، جواس وقت انڈیا میں تعینات تھا، نے ان ڈیڈکشنز کوٹابت کرنے کیلیے اہم تجربات کے راس نے ایک مادہ ایزفلیز (Anopheles) مچھر کوملیر یا کے ایک مریض کو کا شے کاموقع دیا۔اس نے چندون بعد چھرکو مارااور دیکھا کہ پلازموڈیم اس کےمعدہ میں تقسیم ہوکراپی تعداد بروھارہے تھے۔

ا ما المعطقي تربيه بيوسك تفاكر متاثره (infected) مجهم (جس ميس كه پلازمود يم ماده مجمر كواين اندول كي نمو كيلي ميملو موجود ہو) سے صحت مندانسان کو کٹوایا جائے۔اگر ہائیو تھیس درست تھا تو صحت مند ادر پرندوں کے خون کی ضرورت ہوتی ہے۔

انسان کوملیریا ہوجانا تھا۔لیکن سائنسدان انسان کوتجربات میں استعال کرنے ہے گریز کرتے ہیں جب بتائج اسے تشویشناک ہوسکتے ہوں۔روس نے چڑیا کواستعال کیااورائے تجربات کوروبارہ ترتیب دیا۔اس نے مادہ کیکس (Culex) مجھروں سے ملیریا میں مبتلا چ یوں کو کٹوایا۔ چند چھروں کو مار کروقفوں ہےان کا جائزہ لیا۔ روس کو پتا چلا کہ پلازموڈیم مچھر کےمعدہ کی دیواروں میں تعداد بر حاتے تے اور پراس کے سلا یوری ملینڈز (salivary glands) میں چلے جاتے تے۔اس نے پھے متاثرہ چھروں کوزندہ رکھا اوران سے صحت مند پڑیوں کو کٹوایا۔ روس نے دیکھا کہ متاثرہ مچھروں کے سیلائیوا (saliva) میں پلازموڈ یم موجود ہوتے تھاوروہ چڑیا کے خون میں چلے جاتے تھے۔ جب اس نے ان چڑیوں کے خون کا معائد کیا جو پہلے صحت مند تھیں تو ان کے خون میں بہت سے یلازموڈ یم نظرآئے۔

آخریں ہائیو تھیس کو براہ راست انسان پرتجر بات کر کے بھی ٹیبٹ کیا گیا۔ 1898ء میں اطالوی بائیولوجسٹس نے اینوفلیز

مچھرے ملیریا میں مبتلا انسان کوکٹو ایا۔مچھر کو چنددن رکھنے کے بعداس سے صحت مندانسان کوکٹو ایا۔صحت مندانسان کوبھی ملیریا ہو گیا۔ اس طرح اس ہائپونسیس کی تقدیق ہوگئ کہ مچھر پلازموڈ بم کونتقل کرتے ہیں ادر ملیریا پھیلاتے ہیں (شکل 2.1)۔



**!!!** فكل 2.1: ايوفليز اور كوكس مجمر بالترتيب انسان اور چرياش مليريا كهيلات بي

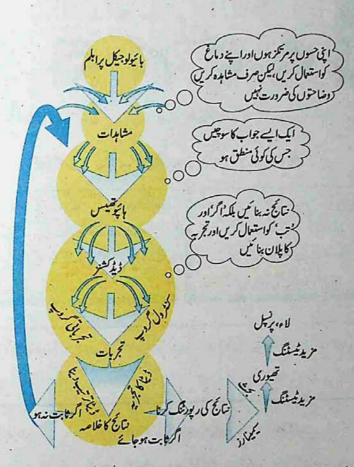
چھر جب کاٹ کر چلا جاتا ہے تو جلد پر بننے والا ابھارز خم کے خلاف ہمارار ڈکل نہیں ہوتا بلکہ سیلا ئیوا کے خلاف الرقی (allergy) کی وجہ ہے ہوتا ہے۔ چند گھنٹوں کے اندر سیلائیوا حل ہو کر ختم ہوجاتا ہے اور خارش اور سوجن بھی ختم ہوجاتی ہے۔ جب ایک مادہ مجھم اپنے منہ کے آگے گے حصوں (mouthparts)
کے ذریعہ جلد کو کا شاہے تو وہ وہاں سے خون کینیخے سے پہلے تعوث ک ی مقدار میں اپناسیلا ئیواا ندر داخل کر دیتا ہے۔ بیسیلا ئیوا مجھم کی خوراک کی نالی میں خون کو جھنے نہیں دیتا۔

ایک ہائی تھیس لینی '' پلازموڈ یم ملیریا کی دچہ ہے'' کوٹمیٹ کرتے ہوئے تجربہ کا کنٹرول گروپ کونیا ہوگا؟ ملیریا میں جتلا مریش کا خون یا صحت مند کا خون؟ اہم جو او مہر سیسے

# Theory, Law and Principle تصوري، لاءاورير پيل 2.1.3

جب کی ہائیو تھیں پر بار بارتجر بات کے جائیں اور وہ غلط ثابت نہ ہو سکے، اس پر بائیولوجسٹ کا اعتاد بڑھ جاتا ہے۔ ایے قابل اعتاد
ہائیو تھیں کو بنیاد بنا کر مزید ہائی تھیں تھیل دیئے جاتے ہیں اور ان کو دوبارہ تجر باتی نتائے سے ثابت کیا جاتا ہے۔ ایے ہائی تھیں کہ بنیاد بنا کر مزید ہائی تھیں کہ است کیا جاتا ہے۔ ایسے ہائی تھیں کہ بنی اور بھی بھی مستر دنہ ہوں ، تھیوریز (theories) کہلاتے ہیں۔ ایک تھیوری کو ثبوتوں کا بہت مہارا ہوتا ہے۔

ایک بارآ ور لیعنی پروڈکٹو (productive) تھیوری نے ہائیؤتھیاس پیش کرتی رہتی ہے اور ان کو جانچنے کا عمل بھی جاری رہتا ہے۔ بہت ہے بائیولوجش اے ایک چیلئے کے طور پر لیتے ہیں اور تھیوری کو جھٹلانے کی ہر ممکن کوشش کرتے ہیں۔ اگر ایک تھیوری اس طرح کے مشکوک طرز عمل کے بعد بھی قائم رہتی ہے، وہ ایک لاء یا پر جہل بن جاتی ہے۔ سائنفک لاء فطرت کا ایک بھی نہ بد لنے والا یا مستقل حقیقت ہوتا ہے۔ دوسر لفظوں میں سائنفک لاء یا پر جل ایک نا قابل تر دید تھیوری ہے۔ بائیولوجیکل لاز کی مثالیں ہارڈی ۔ وین برگ لاء (Mendel's Laws) ہیں۔



الله على 2.2: بائيولوجيكل ميتفذ

## 2.2 وینا کور تیب دینااوراس کا تجزیر کرنا Data Organization and Data Analysis

ڈیٹا کوتر تیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا بائیولوجیکل میتھڈ کے اہم مراحل ہیں۔ ڈیٹا سے مراد مشاہدات اور تجربات کے نتیجہ میں حاصل ہونے والی معلومات مثلاً نام ، تواریخ یا مقداریں ہے۔

## Data Organization ويناكور تيب دينا

ہا پڑھیس کو تفکیل دینے اور پھرٹمیٹ کرنے کے لیے سائمندان ڈیٹا اکٹھا کرتے ہیں اور اے ترتیب سے ہیں۔ کوئی تجربہ کرنے سے پہلے، سائمندان کے لیے ڈیٹا اکٹھا کرنے کے طریقے بیان کرنا بہت ہم ہے۔ اس سے تجربہ کے معیار کا یقین ہوتا ہے۔ ڈیٹا کو مختلف صورتوں میں ترتیب دیا جا سکتا ہے مثلاً گرافس (graphs)، ٹمیلز (tables)، فلوچارٹس (flow charts)، نقشے (maps) اور تصاویر (diagrams) وغیرہ۔

## Data Analysis じょうゃんしょう

ہائی تھیں کو تجربات کے ذریعہ درست یا غلط ثابت کرنے کے دوران ڈیٹا کا تجزیہ بھی ضروری ہے۔ ڈیٹا کے تجزیہ بین عام طور پرشاریاتی (ratio) طریقے یعنی نتاسب (ratio) اور پروپورش (proportion) استعال کے جاتے ہیں۔ جب دو مقداروں مثلاً 'a'ااور 'b' میں تعلق کو حاصل تقیم (quotient) کی صورت میں ظاہر کیا جائے ، تو ایسے تعلق کو ایک مقدار کا دوسرے کے ساتھ تناسب (ratio) کہتے ہیں۔ تناسب کو دونوں مقداروں کے درمیاں تقیم (÷) یا کولن کی علامت (:) دے کر کھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ملیریا کے 50 مریضوں اور 150 صحت مندلوگوں میں تناسب 1:3 ہے۔

پروپورش سے مراد دومقداروں کے تناسب کو ملانا ہے۔ اس مقصد کیلئے برابر کی علامت (=) استعال کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر a:b::c:d تناسب a:b=c:d کھر مجھی طاہر کیا عدامت (=) متال کے عدمیان ایک پروپورش کے a:b::c:d کھر مجھی طاہر کیا جاسکتا ہے۔ جب ایک پروپورش کی تین مقداری معلوم ہوں تو چوتھی مقدار کومعلوم کیا جاسکتا ہے۔

مثال کے طور پر جب ایک بائیولوجسٹ 100 چڑیا متاثرہ مچھروں سے کٹوا تا ہے تو وہ معلوم کرسکتا ہے کہ کتنی چڑیا ملیریا کا شکار ہوں گی۔فرض کریں کہ پچھلے تجربہ میں اس نے دیکھا تھا کہ جب 20 پڑیا کو متاثرہ مچھروں سے کٹو نیا گیا تھا تو 14 کو ملیریا ہوگیا تھا۔ اب وہ پروپورش کا اصول استعال کرتا ہے۔

اس طرح ثاریات کے اصول کیکولیشنو کے ذریعہ ڈیٹا کا تجوبیر نے میں مدددیتے ہیں۔ بیمرحلہ بہت اہم ہے کیونکہ اس سے خام ڈیٹا کھوں معلونات کی صورت اختیار کرلیتا ہے جن کونتا کے کا خلاصہ کرنے اور انہیں رپورٹ کرنے کے لیے استعال کیا جاسکتا

**Mathematics:** 

An Integral Part of Scientific Process

2 ميخميكس: ماكفك پراس كاايم جرو

بائیودیکل پرابلر کومل کرنے کے لیے بائیولوجیکل مین تقدیمیں اطلاقی سیمینکس کوبھی استعال کیا جاتا ہے۔ جیز تلاش کرنا، پروٹینزک ساخت معلوم کرنا، اورار تقاء کا دورائی معلوم کرنا، اورائی کا تیزائی کا تیزائی



#### **Multiple Choice**

بائولوجيكل معتقد كحواله عمددجدذيل من عكون كار تيبدرست ع؟ (١) مشامدات، الرئيس، ديركشنر، تجربات (ب) الرئيسيس، مشامدات، لاء بقيورى

(ج) بائوقىيس،مشابدات، ديدكشنر، تجربات (د) لاء بتحيورى، ديدكشنز،مشابدات

ان میں ہے کون کی خاصیت ایک اچھے ایکھیس کی نہیں ہے؟

(١) تمام دستياب دينا كے مطابق بو (ب) جانج جانے كے قابل بو

(د) غائبوهيس بناتابو (ج) لاز مادرست مو

كسمقام يربائيولوجسك توجيه كواستعال كرسكاع؟

(ق) دُيْاكا يَجْريد كرت موع (د) ان يل عاولَ بحي يُيل

ايك التحيس اس قابل موناجا بيكرات جانجاجا سك جانج جان كامطلب يديك:

(١) كچهمشابدات بائوتقيس كوغلط ثابت كرين (ب) صرف كنثر ولذ تجرب بى بائوتقيس كودرست ياغلط ا

(ح) بائر تقيس كوغلط قراردياجاك (د) بائرتقيس كے متضاديان كو بھى جا نجا اورغلط قرارديا

5. ایک ایک سیس "لوبیا کے بودے کوسوڈ یم کی ضرورت ہوتی ہے" کوجا نیخ کے لیے بہترین تج باتی تدبیر کیا ہوگی؟

(۱) لوبیا کے چند بودول میں سوڈ یم کی مقدار معلوم کی جائے (ب) بودے کی ہے کے تشوز میں سوڈ یم علاق کیاجاتے

(5) لوبیاکے بودول کوسوڈ یم دے کراورسوڈ یم کے بغیر بھی اگایا جاتے

(و) پودے کی جروں میں سوڈ میم کی مقدار معلوم کی جاتے

ایک مالی اپ قریب بی ایک برداسمانپ دیکتا ہے۔ وہ جانتا ہے کہ عام طور پرسانپ ڈیگ مارتے ہیں، اس لیے وہ وہاں سے بھاگ جاتا ہے۔ مالی نے ان میں ہے کون سائل کیا؟

(ب) اس نے مثابرہ استعال کیا

(۱) اس نے توجیہاستعال کی

(ر) اس نایک ایک ای تقیس کوجانجا

(ج) اس نے ایک تھیوری تخلیق کی

9

7. ایکسائنفک تھیوری میں کون ی خاصیت ہوتی ہے؟

(۱) يتمام دستياب جوتوں تے شنق ہوتی ہے

(ب) اے متر دنیں کیا جاسکا (د) خ جوت ملنے پر بھی اس میں تبدیلی نہیں کی جاسکتی

(ج) اے حتی طور پر ثابت کیا گیا ہے

ا تولوجيكل منظر من تجرب مرف ايك قدم بيكن يه بهت اجم بيكونك يه بميشه ؛

(ب) چنومتبادل مائوتھیس کوغلط ثابت کرنے کاموقع دیتاہے

10 martin de la la comp

Day Strain and Strain and

المتال والويد الدائدة

in makenable

(۱) بائولوجست كودرست نتجرديتاب

(ج) یقین دلاتا ہے کہ ایکھیس کی قیش بیشے کے ہو کئی ہے

(د) سائندان کولیبارٹری میں کام کرنے کاموقع دیتاہے

9. آپائی ہائی تھیں کوجائج رہے ہیں کہ'' طلباء اگر پڑھنے کیلئے بیٹھنے سے پہلے جائے پی لیس تو وہ زیادہ پڑھتے ہیں'۔ آپ کے 20 تجرباتی طلباء نے پڑھنے سے پہلے جائے پی اور آپائی خاص وقت کے بعد سوالات دے کران کے پڑھنے کا اندازہ لگاتے ہیں۔ آپ کنٹرولڈگروپ کے طلباء کواس تجربہ کے تمام حالات وہی دیں گے سوائے اس کے کہ؛

(١) انيس زياده چيني اوردود هدالي چائ چين چا ہے

ب انہیں روسے سے پہلے اور روسائی کے دوران جائے بنی جاہے

انيں پر صے بہلے چائيں پن چا ہے

(م) انیں چائے لی کر پڑھنے کے لینیں بیٹھنا چاہے

Understanding the Concepts

State of

المراكب الكربائيلوجيل منتقذ كاقدامات كوبيان كري

ا رایک ٹیٹ دکھا تا ہے کہ چندلوگوں کے خون میں پلاز موڈ یم موجود ہے لیکن ان میں ملیریا کی کوئی علامات موجود نہیں، اس پراہلم کا جواب دینے کے لیے آپ کیا ہائی تھیس تھیل دیں ہے؟

: بائولوجيكل يعقد ين تاسباور بروبورش كاصول كس طرح استعال موت بي؟

میتھیمیکس بائیولوجیل میتفدگاایک لازی جزوب-دلاک دیں۔

Short Questions

مخقرسوالات

تھیوریاورلاء میں کیافرق ہے؟

ي بائولوجيكل معقد من مقداري مشاهدات بهتر موت بير يسي؟

36

#### The Terms to Know

• با يوانفور ملكس • با يولوجيكل مينقل • با يولوجيكل پرابلم • كنفرول كروپ • دُيْركشن • تجرب • ترباتی گروپ • بائیوتسیس • لاء ا • مشاہره • تھیوری

#### **Initiating and Planning**

الم سوج بحاراور بلانگ كرنا

- امقصدسائنسی سوالات کی پیجان کریں اور انہیں پیش کریں۔
- 2 اگرآ ب كوايك بائولوجيكل يرابلم دى جائے ، توايك گروب دعشن كي صورت ميں بحث كريں كرآ ب كس طرح ؛
  - الكعملى ما ئيوتھيس تشكيل دي گے۔
  - تج بات کے لیے ہدایات تحریر کی گے۔
  - میلزاورگرافس کی شکل میں ڈیٹاتر تیب دیں گے۔
  - ایک ہائیوتھیں کوڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے بعد کنفرم ،تبدیل یامستر دکریں گے۔
    - تاسب اور برو بورش کو براہم کے حل کے لیے استعال کریں گے۔

#### On-line Learning

الكُنْ تعليم



en wikipedia.org/wiki/Scientific method sciencebuddies.org/science-fair www.visionlearning.com/library www.scientificmethod.com/www.scientificmethod.com



# ( Ly & BIODINERSHIY

## اہم عنوانات

Biodiversity

Classification: Aims and Principles

History of Classification Systems

Two-kingdom Classification System

Three-kingdom Classification System

Five-kingdom Classification System

The Five Kingdoms

**Bonomial Nomenclature** 

Conservation of Biodiversity

Impact of Human Beings on Biodiversity

Deforestation and over hunting

Steps for the Conservation of Biodiversity

**Endangered Species in Pakistan** 

200

3.1 بائيودُائيورى

3.2 كالتفيكيش: مقاصداوراصول

3.3 كالميفيكيش مسترك تاريخ

3.3.1 دوكلًام كالسيفيكيش

3,3.2 تين كُلُوْم كالسفيكيش سنم

3.3.3 يا في كَلَوْم كل سفيكيش سنم

3.4 يا ي كلدم

3.5 بائى نوميىل نومن كلير

3.6 بائودائيورى كاتحفظ

3.6.1 بائودًا ئورشى يرانسان كااثر

3.6.2 جنگلات كى كٹاكى اورزيادہ شكار

3.6.3 بائيوڈائيورٹي كے تحفظ كے ليے اقد امات

3.6.4 باكتان من ايند ينجروي شير.

بابده ين شائل ابم اصطلاحات كاردوراجم

کُرْردیشن (conservation) تخط پویکن (union) ایجن رئیورنز (resources) ذرائح

ليكول (Jaxon) ميريث (temperate)	عکسانوی کادرجہ معتدل
(fibre), if \$	水型
(resin) UV (gum)	المعردي

المنظمة (classification) كرومتري المنظمة المن

ہم جانے ہیں کہ زمین پر ہے والی جانداروں کی اقسام تو کم از کم ایک کروٹر (10 million) ہیں گین ان میں ہے ایک ہما گے بھی کم ایک ہیں جن کا بائیولوسٹس نے مطالعہ کیا ہے اور ریکارڈ بنایا ہے۔ جانداروں کی اقسام میں تنوع لیعنی ڈائیورٹی کم ایک ہیں زیادہ ہے۔ ہم ویکھتے ہیں کہ زندگی کی بہت ی خصوصیات تمام جانداروں میں مشتر کہ ہیں۔ جانداروں کے پانچ بنیادی گروپس پروکیر پوٹس، پروٹسٹس، فنجائی، پودے اور جانور ہیں۔ اس باب میں ہم جانداروں کے ان گروپس بی فرق پڑھیں گے۔ ہم یہ بھی دیکھیں گے کہ جانداروں کی گروہ بندی لیعنی کلا سفیکیشن جانداروں کے ان گروپس میں فرق پڑھیں گے۔ ہم یہ بھی دیکھیں گے کہ جانداروں کی گروہ بندی لیعنی کلا سفیکیشن جانداروں کے ان گروپس می جانداروں کی گروہ بندی لیعنی کلا سفیکیشن جانداروں کی گروہ بندی لیعنی کلا سفیکیشن کا می طرح دیے جاتے ہیں اور بائیوڈ ائیورٹی کے وجود کو کیا خطرات لاحق ہیں۔

## Biodiversity بائيوڈائيورٹي 3.1

بائیوڈ ائیورٹی کی اصطلاح دوالفاظ اُبائیو (Bio) 'اور' ڈائیورٹی (Diversity) 'سے ماخوذ ہے۔ بائیو ڈائیورٹی سے مراد پی شیز کی ورائی (variety) اور ہر پی شیز کے اندر موجود جانداروں کی ورائی ہے۔ بائیوڈ ائیورٹی مختلف ایکوسٹر میں موجود جانداروں میں ورائی مایخ کا ایک پیانہ ہوتا ہے۔

کسی علاقہ میں پودوں لینی فلورا (flora) اور جانوروں لینی فاٹا (fauna) کی ڈائیورٹی کا انتصار دہاں کی آب وہوا، او نچائی
(altitude) ، مٹی اور دوسری پسی شیز کی موجودگی وغیرہ پر ہے۔ زمین پر بائیوڈائیورٹی کی تقتیم بکسان نہیں ہے۔ گرم علاقوں لیعن ٹرایکس (tropics) میں بائیوڈائیورٹی سب سے زیادہ ہے۔ معتدل لیعنی ٹمیریٹ علاقوں (temperate regions) میں بھی بہت پسی شیز ہیں جبکہ شھنڈے لیعنی پولرعلاقوں (polar regions) میں چندہی پسی شیز ہیں جبکہ شھنڈے لیعنی پولرعلاقوں (polar regions) میں چندہی پسی شیز ہیں جب

جو بائیوڈ ائیورٹی آج زمین پر پائی جاتی ہے، 4 بلین (billion) سالوں کے ارتقاء کا نتیجہ ہے۔ زندگی کے آغاذ کے بارے میں سائنس کا فی نہیں جانتی، حالانکہ محدود ثبوت تجویز کرتے ہیں کہ 600 ملین سال پہلے تک تمام زندگی بیکشیر یا اوراس جیسے دوسرے یونی سیلولر جانداروں پر مشتمل تھی۔

## Importance of Biodiversity اِبْيُودْا تُورِيْنَ كَى ابِيت

بائیوڈائیورٹی انسان کوخوراک مہیا کرتی ہے۔ دواؤں کی ایک بڑی مقدار بھی بلاواسطہ یا بالواسطہ جانداروں سے حاصل کی جاتی ہے۔ صنعتی مادول کی ایک بڑی تعداد مثلاً فائبرز (fibres)، رنگ، ریزنز (resins)، گمز (gums)، چہپاں ہونے والے مادے، ربڑ (rubber) اور تیل وغیرہ براہ راست پودوں سے حاصل کیے جاتے ہیں۔





# الحكل 3.1: فرايكس (باكيس الصوي) اورفيريك (داكيس الصوير) علاقول بيس بودول كاورائل



# فكل 3.2: بولرعلاقول من جانورول كى ورائى

بائیوڈائیورٹی کا ایک اورکردارا یکوسٹر کو بنانا اور قائم رکھنا ہے۔ بیدہاری فضا کی کیمسٹری کو با قاعدہ بنانے اور پانی کی دستیا بی میں کردارادا کرتی ہے۔ بیغذائی مادول (nutrients) کے چکر (cycling) اورز رخیزمٹی مہیا کرنے میں براہ راست شامل ہے۔

Classification: Aims and Principles کالیفیکیشن: مقاصداوراصول 3.2

زمین پر جانداروں کی بہت مختلف اقسام کا برا مجموعہ پایا جاتا ہے۔ 15 لاکھ (1.5 million) سے زائد اقسام کے جانور اور 5 لاکھ



(0.5 million) سے زائداتہ ام کے پودے ایسے ہیں جنہیں بائیولوجش جانے ہیں اور یہ تعدادان تمام اقسام کا ایک چھوٹا سا حصہ ہے جواس زمین پر خیال کی جاتی ہیں۔ چیدگی میں جاندار چھوٹے اور سادہ سیکٹریا سے لے کر بڑے اور چیدہ انسان تک کا احاطہ کرتے ہیں۔ ان میں سے پچھ پانیوں میں رہتے ہیں، پچھ خلتی پڑ، پچھ چلتے ہیں، پچھاڑتے ہیں اور پچھساکن ہیں۔ ہرایک کا اپناطرز زندگی ہے یعنی خوراک حاصل کرنے کے طریقے ، نامناسب ماحولیاتی حالات سے بچنے کے طریقے ، دہنے کے لیے جگہ کی تلاش کرنے کے طریقے اور اپنے جیسے جاندار ہیدا کرنے کے طریقے جدا جدا ہیں۔ جب یہاں اتن مختلف اقسام کے جاندار موجود ہیں تو ان تمام کی خصوصیات اور ان کے طرز زندگی کا علم حاصل کرنا مشکل ہے۔ استے بڑے مجموعہ کا مطالعہ کرنے کے لیے بائیولوجش جانداروں کی گروپس اور سب۔ گروپس (sub-groups) میں کلاسیفیکیشن کرتے ہیں۔

## Aims of Classification کاسفیکیشن کےمقاصد

فیکسانوی (taxonomy) بائیولوجی کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے جبکہ ایک اور شاخ سیم بینکس (systematics) میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کرنے کے علاوہ ان کی ارتقائی تاریخ کا بھی پندلگایا جاتا ہے۔ان دونوں شاخوں کے اہم مقاصد مندرجہ ذیل ہیں۔

- جانداروں کے مابین مشابہتیں اوراختلافات متعین کرنا تا کدان کا مطالعہ آسان ہو
  - جانداروں کے مابین ارتقائی رشتہ تلاش کرنا

## Basis of Classification کلاسیفیکیشن کی بنیاد

کلا میفیکیشن کی بنیاد جانداروں کے مابین تعلق پر ہے اور یہ تعلق خصوصیات میں مشابہت سے معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ مشابہتیں واضح کرتی ہیں کہ تمام جاندارا پی ارتفائی تاریخ کے کسی نہ کسی حصہ میں ایک دوسرے سے تعلق رکھتے ہیں۔ تاہم پچھ جانداردوسروں کی نسبت آپس میں زیادہ قریبی تعلق رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر چڑیا کا کبور سے زیادہ قریبی تعلق ہے بہ نبست حشرات سے۔اس کا مطلب ہے کہ چڑیا اور کبور کی ارتفائی تاریخ مشترک ہے۔

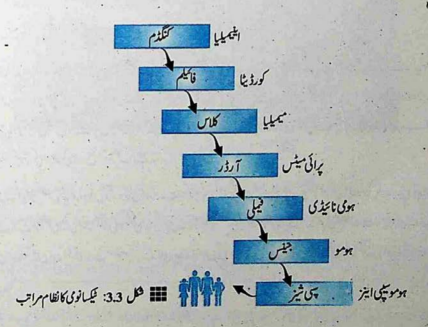
جب بائیولوجش جانداروں کوگروپس اور سب۔ گروپس میں تقتیم کرتے ہیں تو جہم کی اندرونی اور بیرونی ساختوں اور نمو (ڈیویلپمنٹ) کے مراحل میں مشا بہتیں دیکھی جاتی ہیں۔ ماڈرن چینکس کاعلم بھی ایک اور قتم کی معلومات دیتا ہے۔ دو جانداروں کے DNA میں مشا بہتیں اور اختلا فات معلوم کرکے ان جانداروں کی ساختوں اور افعال میں بھی مشا بہتیں اور اختلا فات معلوم کیے جاسکتے ہیں۔



### علان كاظام رات Taxonomic Hierarchy

وہ گروپس جن میں جانداروں کی کلائیفیکیٹن کی جاتی ہے، ٹیکسانوی کے ٹیکسا؛ واحد ٹیکسون (taxa; Singular: taxon) کہلاتے ہیں اور ان کی ترتیب کو ٹیکسانوی کا نظام مراتب کہتے ہیں۔ تمام جانداروں کو پانچ کنگڈمز (kingdoms) میں تقلیم کیا جاتا ہے اس لیے کنگڈم ٹیکسانوی کا سب سے بڑا ٹیکسون ہے۔مشابہتوں کی بنیاد پر ہرکنگڈم کوچھوٹے ٹیکسامیں مزید تقلیم اس طرح کیا جاتا ہے۔

- € فائيلم (phylum): يودول اورفخائي كے ليے وويثن (division): ايك فائيلم قريى كلاسز كا كروپ ہے۔
  - € کلاس (class): ایک کلاس قرین آرڈرزکا گروپ ہے۔
  - € آرڈر (order): ایکآرڈرقر بی فیملیز کا گروپ ہے۔
  - ح فیلی (family): ایک فیلی تر بی جیز اکا گروپ ہے۔
  - ح جیس (genus): ایک جیس (جمع بحیز ۱) قریبی پی شیز کاگروپ ہے۔
  - پیشیز (species): ایک پیشیز میں بالکل ایک جیسی خصوصیات والے جا ندارر کھے جاتے ہیں۔
     نچلے ٹیکسون میں جا نداروں کے مابین او پر والے کی ٹیکسون کی نسبت زیادہ مشا بہتیں یا کی جاتی ہیں۔



## میل 3.1 میں انسان (Homo sapiens) اور مٹر (Pisum sativum) کی کلاسیفیکیشن دی گئے ہے۔

## فيبل 3.1: دوجاندارول كى ساده كالسفيكيين

1	ea plant 🈕	Human	أنباق being	Taxa 🚇
Plantae	. پلائی:	Animalia	الميميليا:	كنكثم
Magnoliophyta	ميكنو ليوفا كا:	Chordata	كورۇينا:	فاعيم
Magnoliopsida	ميكولوپيدا:	Mammalia	ممليا:	كلاس
Fabales	فيليز	Primates	پائیمیش:	آرؤر
Fabaceae	نى يىكىيى:	Hominidae	موی نائیڈی:	فيلى
Pisum	نائيسم:	Homo	:yn.	جيس
Pisum sativum	پائی سم سینی وم:	Homo sapiens	موموسیی ایز:	پیشز

## انٹرنیٹ استعال کر کے ایک فنکس اور ایک بیٹیریم کی کلاسٹیکیٹ سکیم معلوم کریں۔

#### Species: the Basic Unit of Classification

پی شیز: کلاسیفیکیشن کی بنیادی اکائی

پی شیز کی پھیان کے لیے جنسی تولید کاعمل ایسے جانداروں میں معیار نہیں بنایا جاسکتا جن میں غیر جنسی تولید ہوتی ہواور وہ ایک دوسرے کے ساتھ جنسی عمل نہیں کرتے مثلاً کئی یونی سیلولر جاندار۔ کلامیفیکیشن کی بنیادی اکائی پی شیز ہے۔ ''پی شیز ایے جانداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے (fertile) نئے جاندار پیدا کر سکتے ہوں۔ ایک پی شیز کے جاندار جنسی تولید کے لحاظ سے دوسری پی شیز کے جانداروں سے الگ ہوتے ہیں۔''ہر پی شیز ساخت، ماحل سے تعامل اور رویوں کے لحاظ سے منفر دخواص رکھتی ہے۔

پی شیزی تعریف میں ہمیں فطری طور پڑپر ضرور زور دینا چاہیے کیونکہ غیر فطری حالات میں دو مختلف مگر قریبی ہی شیز کے جاندار بھی آپس میں جنسی تولید کا ممل (گراس بریڈ: cross-breed) کر سکتے ہیں۔اس طرح کے غیر فطری کراس میں عمویاً وہ جنسی تولید کی اہلیت سے محروم (infertile) بچے پیدا کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر نرگدھے اور مادہ گھوڑی کے درمیان غیر فطری کراس سے جنسی تولید کی اہلیت سے محروم ایک بچے پیدا ہوتا ہے جے خچر (mule) کہتے ہیں (شکل 3.4)۔



الميت عروم فجر 3.4 جنى واليدك الميت عروم فجر

## **History of Classification Systems**

3.3 كالسيفيكيش سنرى تاريخ

جانداروں کی کلاسفیکیشن کا سب سے پہلاسٹم یونانی فلاسفر ارسطو (Aristotle) نے دیا۔ اس نے اس وقت تک معلوم تمام جانداروں کی گروہ بندی دوگروپس یعنی پلانی (plantae) اوراہیمیلیا (animalia) میں کی۔

350 ع کی پہلے عشرہ میں ابوعثان عمر الجاحز (Abu-Usman Umer Aljahiz) نے اپنی کتاب میں جانوروں کی 350 پی شرخی خصوصیات بیان کیں۔ انہوں نے چیونٹیوں کے حالات زندگی کے بارے میں بہت کچھ کھا۔ 1172ء میں ابن رشد (الویروں Averroes) نے کل سیفیکیشن پرارسطوکی ایک کتاب''ڈی ایٹیما (de Anima)''کاعربی میں ترجمہ کیا۔ پندرہویں صدی کے اخرین بہت ہے بائیولوجٹس کا سیفیکیشن کے طریقوں پرکام شروع کر چکے تھے۔ان میں سے اہم بائیولوجٹس میں ہیں۔

کارل لینیس نے فطرت کو تین کنگذمر میں تقییم کیا تھا جو کہ مراز، سبزیاں اور جانور تھے لینیس کی زیادہ شہرت اس وجہ ہے ہے کہ اس نے وہ طریقہ متعارف کروایا تھا جو آج بھی ہی شیز کے سائنسی نام رکھنے کے لیے استعال کیا جارہا ہے۔

پودول کو پندره گروپس میں تقسیم کیااوران	(Andrea Caesalpino) اینڈریاسیسل پیو
كرويس كوجيز ا(genera) كانامونيا	(1519-1603AD)
بودول كى كالسيفيكيش ركيا كيااتم كامثالع	جان رے (John Ray)
كروايا	(1627-1705AD)
"آرة رُكافيكون متعارف كروايا	(Augustus Rivinis) آگسٹس ري وائنس
ALL HULL VAR	(1652-1723AD)
"كلاس اور "ي شيزك فيكسا متعارف	تورنی فورٹ (Tournefort)
كروائ المستحدد المستح	(1656-1708AD)
مشابر جمانی خصوصیات کےمطابق پی	(Carlous Linnaeus) كاركنيس
شرى كالسيفكيين كي	(1707-1778AD)

بائیوادجسٹس ایسے سلم کور جے دیتے ہیں جوانہیں مختلف جانداروں میں مثابہتوں اور اختلافات کی زیادہ سے زیادہ معلومات وے سکے۔شروع کے کلاسیفیکیشن سسٹم کے مطابق جانداروں کو دوکنگڈمز میں تقتیم کیا جاتا تھالیکن اب تمام بائیوادجسٹس پانچ کنگڈم کلاسیفکیشن سسٹم پر متفق ہیں۔ہم ان کلاسیفیکیشن سسٹمز کی بنیاد پڑھیں گے آوردوکنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم اور تین کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم کی خامیاں بھی دیکھیں گے۔

## **Two-Kingdom Classification System**

3.3.1 دوكنگدم كلسيفيكيشن سمم

سیسب سے پراناسٹم ہے اور جانداروں کی کلاسیفیکیٹن دوکنگذمزیعنی کنگذم پانٹی (Kingdom Plantae) اورکنگذم اینجمیلیا (Kingdom Animalia) میں کرتا ہے۔اس سٹم کی بنیاد جانداروں کے خوراک تیار کرنے کی صلاحیت پرتھی۔اس کے مطابق کمام آٹوٹرافس (autotrophs) میں کرتا ہے۔اس سٹم کی بنیاد جاندار جواپی خوراک خود تیار کرسکتے ہیں،کنگذم پلانٹی میں شامل کے گئے۔دوسری طرف تمام بیٹر وٹرافس (heterotrophs) میعنی وہ جاندار جواپی خوراک خود تیار نہیں کرسکتے ،کنگذم اینے میلیا میں شامل کے گئے۔اس کلاسیفیکیشن مسٹم میں بیٹیر یا،الجی اور فیجائی کی کلاسیفیکیشن ظاہری مشابہتوں کی بنار کنگذم پلائٹی میں کی جاتی تھی۔

چند ٹیکسانومسٹس (taxonomists) نے اس سٹم کو نا قابل عمل پایا۔ کی یونی سیلولر جاندار وں مثلاً بوگلینا میں پودوں اور جانوروں دونوں کی خاصیت: اندھیرے میں جانوروں دونوں کی خاصیت: اندھیرے میں بیٹروٹراف بن جانا اور بیل وال کی عدم موجودگی)۔ ٹیکسانومسٹس کے خیال میں ایسے جانداروں کے لیے الگ کنگڈم ہونا چاہیے۔ یہ مسٹم پروکیر یونک اور یو کیر یونک بیل رکھنے والے جانداروں کے درمیان فرق کوبھی نظرانداز کرتا ہے۔

## Three-Kingdom Classification System

3.3.2 تين كنگرم كالسيفيكيش سمم

1866ء میں ارنسٹ بیکل (Ernst Hackel) نے پہلے اعتراض کوسلجھایا اور یوگلینا کی طرح کے جانداروں کے لیے ایک تیسرا کنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista) تجویز کردیا۔اس سٹم میں بیکٹیریا کوبھی کنگڈم پروٹسٹا میں رکھا گیالیکن فنجائی کوابھی بھی کنگڈم پلانٹی میں رہنے دیا گیا۔

اس سٹم نے پروکیریوش اور یوکیریوش میں فرق کو واضح نہیں کیا۔ ای طرح کچھ بائیولوجش فنجائی کی کنگڈم پلائی میں کلاسیفیکیش سے متفق نہیں تھے۔ہم جانے ہیں کہ فنجائی کئی لحاظ ہے بودوں سے مشابہہ ہیں لیکن وہ آٹوٹراف نہیں ہیں۔ فنجائی خاص طرح کے ہیٹروٹرافس ہیں جو اپنی خوراک کوجذب کر کے جسم میں لے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کی سیل وال میں سیلولوز (chitin) بایا جا تا ہے۔

## Five-Kingdom Classification System

3.3.3 يا في كنگذم كلاسيفيكيش سنم

1937ء میں ای چینن (E-Chatton) نے بیکیریا کے سل کے لیے پروکیر بوئیک (procariotique) اور جانور اور اپودے (Robert کے سے ہو کیر 1967ء میں رابرٹ وفیکر Robert کے بیل کے لیے ہو کیر وائیس – 1967ء میں رابرٹ وفیکر Whittaker) کی اصطلاحات متعارف کروائیس سٹم کی بنیاد بنتے ہیں:

- سلول آرگنائزيش كاليول يعنى پروكيريونك، يونى سلولريوكيريونك اورملى سلولريوكيريونك
- خوراک حاصل یا تیار کرنے کے طریقے یعنی فوٹوستھی سیز،خوراک جذب کر کے جسم میں لیجانا اورخوراک کھا کر جسم میں لیجانا
   ان بنیادوں پر جانداروں کی کلاسیفیکیشن پانچ کنگدمز یعنی مونیرا (Monera)، پروٹسٹا (Protista)، فنجائی (Fungi)، پلائی
   اورائیمیلیا (Animalia) میں کی جاتی ہے۔

1988ء میں دوسائنسدانوں مارگولیس (Margulis) اور شوارٹز (Schwartz) نے وٹیکر کے پانچ کنگڈم سٹم میں ترامیم کیں۔انہوں نے کلاسٹیکیشن کے لیے سلول آرگنا تزیشن اور خوراک حاصل یا تیار کرنے کے طریقوں کے ساتھ ساتھ میں تیکس کو بھی بنیاد بنایا۔انہوں نے جانداروں کی کلاسٹیکیشن کے لیے وہی پانچ کنگڈمزر کھے جو کہ وٹیکرنے تجویز کیے تھے۔

## The Five Kingdoms پنچ کائٹر ع

جانداروں کے پانچ کنگڈمز کی خصوصیات مندرجہ ڈیل ہیں (میبل 3.2 بھی دیکھیں)۔

- 1. کلکم مونیرا (Kingdom Monera): تمام پروکیر یونک جاندار ول کواس کنگذم میں شامل کیا جاتا ہے۔ یہ جاندار پروکیر یونک سیلز (ایسے بیئز جن میں واضح نیوکلیس نہیں ہوتا) کے بنے ہوتے ہیں۔ مونیرز (monerans) یونی سیلول ہوتے ہیں۔ مونیرز (clusters) یا کولونیاں (colonies) بنا سی ہیں۔ ہیں تاہم ان کی کچھ اقسام سیلز کی زنجیریں (chains)، شچھ (clusters) یا کولونیاں (colonies) بنا سی ہیں۔ زیادہ تر پروکیر یوش ہیر وٹراف ہوتے ہیں لیکن پچھاقسام فوٹوسٹھی سیز پروکیر یوش ہیر وٹراف ہوتے ہیں لیکن پچھاقسام فوٹوسٹھی سیز کرسکتی ہیں کیونکہ ان کے سائٹو بلازم میں کلوروفل پایا جاتا ہے۔ اس کنگڈم میں دومختلف اقسام کے جاندار ہیں لیعنی بیکشیر یا (bacteria) اور سائنو بیکشیر یا (bacteria)۔
- 2. كَتَكْمُ بِرِوْمُ طا (Kingdom Protista): اس كَتَكْمُ مِن يونى سيوار ادرساده ملى سيوار يوكر بونك جاندار ركھ جاتے بيں \_ بروسٹس (protists) كى تين برى اقسام بيں \_

- الجی (algae) یونی سیلولر، کولوئیکل یاساده ملتی سیلولر ہوتے ہیں۔ بیاس لحاظ ہے بودوں ہے مشابہہ ہیں کہان میں سیل وال ہے۔
   اوران کا کلوروفل کلورو بلاسٹ میں موجود ہے۔ سادہ ملتی سیلولر ہے مرادا سے جاندار ہوتے ہیں جن میں ملٹی سیلول جنسی اعضاء یعنی سیکس آرگنز (sex organs) نہیں پائے جاتے اور بیرجاندارا پنے لائف سائیکل میں ایمر یونییں بناتے۔
  - پروٹو زوزز (protozoans) جانورول سے مشابہہ ہیں کیونکہ ان کے سکز میں سیل وال اور کلور وفل نہیں ہوتے۔
    - کچھ پروسٹس فنجائی کی طرح کے ہوتے ہیں۔
- 3. کُلُدُم فَیْا کَی (Kingdom Fungi): اس کُلُدُم مِن یو کیر یونک ملٹی سیولر بیٹر وٹرا فک جاندار شامل ہیں جوخوراک کو جذب کر کے جسم میں لیجاتے ہیں۔ کھمبیاں (mushrooms) ان کی عام مثال ہیں۔ زیادہ تر فیائی ڈی کمپوزر (decomposer) ہیں۔ بینامیاتی مادوں پرنشو ونما پاتے ہیں اور اپنے اینزائمنر ان پر خارج کرتے ہیں۔ اینزائمنر پیچیدہ نامیاتی مادوں کوسادہ نامیاتی مالیولز میں ڈائی جیسٹ کردیتے ہیں جن کوفیائی جذب کر لیتے ہیں۔
- 4. کنگدم پائی (Kingdom Piantae): اس کنگدم میں یو کیر یونک ملی سیاور آ ٹوٹرافس شامل ہیں۔ یود نے ٹوئنتھی سیز کے ذریعہ اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں۔ ان میں ملی سیاور سیکس آرگنز پائے جاتے ہیں اور لائف سائکل میں ایمر یو بنتے ہیں۔ اس کنگدم میں پائے جانے والوں کی مثالیس موں (moss)، فرن (fern) اور پھولدار پودے flowering ہیں۔

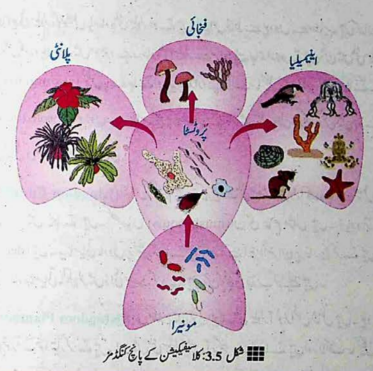
  پیں۔ اس کنگدم میں پائے جانے والوں کی مثالیس موں (moss)، فرن (fern) اور پھولدار پودے plants)
- 5. کُلُکٹم اینیمیلیا (Kingdom Animalia): اس کُلُٹم میں یو کیر یونک ملٹی سیولر بیٹر وٹر افس شامل ہیں۔ جانورخوراک کو کھانے کی شکل میں جسم میں لیجاتے ہیں اور پھرا سے خصوص حصوں میں ڈائی جیسٹ کرتے ہیں۔ ان میں سیل والزمیس ہوتیں اور بیجاندارایک جگہ سے دوسری جگہ ترکت کرتے ہیں۔

بائیولوجسٹس کا یقین ہے کنگڈم پروٹسٹا کا ارتقاء کنگڈم مونیرا ہے ہوا تھااور پھر پروٹسٹا نے دوسرے تین یو کیریوٹک کنگڈمزیعنی فنجائی، پلانٹی اورایٹیمیلیا کاارتقاء کروایا۔

سلزى اقسام كى بنياد برآب پانچ كَتْلُدْمْرُ كودوگروپس ميس كس طرح تعتيم كريكتے ہيں؟

- (の) をいからはなりはないはなりはないないはないないないないないないとうない
- 11日に近り上生れたいないないないとはかけが (B)





TO VE NO TRANSPORTED TO A CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR

Chemina		وصيات	تكذمز كالتيازى خصو	راروں کے پانچ ک	فيل 3.2: جانا
لمی بیار آرگنا تزیش	خوراك حاصل يا تياركرنا	ميل وال	THE RESERVE TO SERVE	يلكاحم	ا تکان ا
موجودتين	آ نوٹرا لک یا بیٹر دٹرا لک	هیلولوز کے بغیر پولی تیرائیڈاور ایمائنوایسڈزکی)	)	پروکير يونک	مونيرا
زیاده اقسام میں موجوزتیں	فولو مستحمی سیروالا، بیشروثرا فک یادونوں	کھاقیام میں موجود (گاطرح ک)	438.5	يكريونك	
زياده تريس موجود	ييروفرا فك	كانكن كى بنى بوكى	419.50	يوكيريونك	فنجائي
1 多加州	(خوراك جذب كرتي ين)				
تمام ميل موجود	فونوستهى سيروالا	بلولوز اور دوسرے پولی بکر ائیڈز کی بنی ہو کی	موجود ب	يوكريونك	پلائی
تمام يس موجود	بیٹروٹرا فک (خوراک کھاتے ہیں)	الله المعادلة	4.38.90	يؤكر يوعك	ليخا

#### Status of Viruses

وائرسر کو جانداروں اور بے جان کے درمیان تصور کیا جاتا ہے۔ کرشکر (crystals) بن مرائیور صرف پردیٹن پرجیدوائرائیڈر صرف جانے کی خاصیت کی وجہ سے انہیں بے جان خیال کیا جاتا ہے۔ وائرسز اے-سلولر RNAپر مشتل ہوتے ہیں۔ یہ دولوں (acellular) موتے ہیں لیخی ان میں سلولر آ رگنا تزیش نہیں پائی جاتی \_اسکے باوجودوہ پار فیکر پودوں میں بیار ارتے ہیں۔ جانداروں کی کچھ خصوصیات دکھاتے ہیں۔وائرسز میں DNA یا RNA موجود ہوتا ہے،

جوعام طور پر پروٹین کے بنے ایک غلاف میں لپٹا ہوتا ہے۔وہ صرف زندہ سیلز میں جا کر ہی تولید کرتے ہیں جہاں وہ مختلف بیاریاں بھی پیدا کرتے ہیں۔ چونکہ انہیں جاندار خیال نہیں کیا جاتا اس لئے وہ پانچ کنگدم کاسیفیکیشن سٹم میں شامل نہیں ہیں۔ پرائیونز (prions) اور وائر ائیڈز (viroids) بھی اے-سلولر پارٹیکز ہیں اور پانچ کنگڈم کلاسٹیکیشن سٹم میں شامل نہیں ہیں۔

## **Binomial Nomenclature**

3.5 باكى نوميىل نومن كلير

جانداروں کوسائنسی نام دینے کاطریقہ بائی نومیل نومن کلیچر کہلاتا ہے۔جیسا کہ لفظ "بائی نومیل" سے ظاہر ہے، ہر پی شیز کا سائنسی نام دو ناموں پرمشمل ہوتا ہے۔ پہلاجینس (genus) کا نام ہوتا ہے اور دوسرا پی شیز کا نام ۔سویڈن کے بائیولوجسٹ کارلس لینیس (Carlous Linnaeus) نے اس سٹم کومتعارف کروایا اور پہلی مرتبداختیار بھی کیا۔اس کاسٹم جلد بی بھیل گیا اور مشہور ہوگیا۔ اس کے دیئے ہوئے بہت سے نام آج بھی استعال میں ہیں۔سائنی نام رکھتے اور لکھتے وقت جن اصولوں برعمل کیا جاتا ہاں میں سےاہم یہ یں۔

- سائنس نامول کوعام طور پر ٹیر هی لکھائی یعنی اٹیکس (Italics) میں ٹائپ کیا جاتا ہے جیسے Homo sapiens جب ہاتھ \_ Homo sapiens مے نیچ خط کھنچ جاتے ہیں جیسے کہ
- جنس كے نام كو بميشہ برے حف سے شروع كيا جاتا ہے جبكہ كى شيز كے نام كو بھى بھى برے حف سے شروع نيس كيا جاتا، چاہے بیخصوص اسم (proper noun) سے بی ماخوذ کیول ندہو۔
- سائنس نام کو جب پہلی مرتبہ استعال کیا جائے تو کھل نام لکھا جاتا ہے گر جب بدد و ہرایا جار ہا ہوتو پہلے نام کامخفف استعال کیا جاتا ہے جیے کہ Escherichia coli کودوبارہ لکھتے وقت E. coli کھیں گے۔

#### Significance

تحقیق کے دوران جانداروں کے عام ناموں سے بہت منائل پیدا ہوتے ہیں۔ کئی علاقوں میں ایک بی جاندار کے کئی مختلف نام



بعض اوقات جانداروں کا سائنسی نام اس محقق کے نام پر رکھ دیا جا تا ہے جس نے اس جاندار کو بیان کیا اور اس کی کا سیفیکییشن کی ہو مثال کے طور پر پہاڑی آ بنوں کے درخت کا نام ایک بوٹسٹ بائن (Bauhini) کے نام پر بابن (Bauhinia veriegata) کے نام پر بہتر و ریکیلیا (Bauhinia veriegata) رکھا گیا۔ یہ جنوب شرتی ایشیا میں ایک نمائٹی درخت ہے۔

ہوتے تھے۔مثال کے طور پر onion کو اردو میں 'پیاز' کہتے ہیں مگر پاکستان
کے مختلف علاقوں میں اے اور ناموں ہے بھی پکارا جاتا ہے جیسے 'گنڈا'، 'باسل'
اور واسل'۔ دوسرے ممالک میں بھی اس کے گئی نام ہیں۔سائنس میں اس کا
ایک ہی نام ہے یعنی ایلیئم سیپا (Allium cepa) کئی جگہ مختلف جانداروں کو
ایک ہی نام ہے یعنی ایلیئم سیپا (Black bird) کئی جگہ مختلف جانداروں کو
ایک جیسے ناموں ہے بھی پکارا جاتا ہے۔مثال کے طور پرایک نام' کالا پرندہ لیعنی
بلک برڈ: Black bird 'عام کو ے کے لیے بھی استعال ہوتا ہے اور پہاڑی
کو کے (raven) کے لے بھی۔

عام ناموں کی کوئی سائنسی بنیاد نہیں ہوتی۔مثال کے طور پر ایک بائیولوجسٹ کے لیے چھلی لینی فش (fish) ایک ورٹیر یٹ ہے جس میں ریڑھ کی ہڈی ،فنز (fins) اور گلز (gills) پائے جاتے ہیں لیکن کی عام نام جیسے سلوڈش (silver fish)،کرفیش کر جیل فش (jelly fish) اور شاؤش (star fish) میں سے کوئی بھی فش کی تعریف پر پور نے نہیں اتر تا۔

ان تمام مسائل کے طل کے لیے جانداروں کو بائی نومینل نومن کلیچر سے سائنسی نام دیئے جاتے ہیں۔اس سٹم کی اہمیت اس کے وسیج اور مسلسل استعال میں ہے۔ بائی نومینل نومن کلیچر میں ہر پسی شیز دوالفاظ پر شتمل نام سے پہچانی جاسکتی ہے۔ایک ہی نام تمام دنیا اور تمام زبانوں میں استعال ہوسکتا ہے جس سے ترجمہ کرنے کے دوران مشکلات سے بچا جاسکتا ہے۔

مثالين:

مائتسىنام		, ptple
لينم ييا (Allium cepa)	(Onion)	باز
ينظر يال زوييز (Asterias rubens)	(Sea star or starfish)	عامى شاريعنى شارش
(Corvus splendens) کوروس بلیندنز	(House crow)	عامكوا

Conservation of Biodiversity

3.6 بائيود ائيورش كاتحفظ

پچپلی صدی کے دوران بائیوڈائیورٹی میں بہت زیادہ کی ہوتے دیکھی گئے۔موجودہ زمانہ میں،انسانی سرگرمیوں کی وجہ ہے، پسی شیز اور ایکو سسٹمز کی بقا کواننا خطرہ ہے جتنا زمین کی تاریخ میں پہلے بھی نہیں تھا۔الی پس شیز جو کسی ایکوسٹم میں موجود نہ ہو،اس ایکوسٹم میں ناپید (extinct) پسی شیز کہلاتی ہے۔ جب کسی ایکوسٹم کی پسی شیز ناپید ہوتی ہیں تو اس کے توازن کو نقصان پہنچتا ہے۔ بائیولوجسٹس آگاہ کرتے ہیں کہ اگر عالمی ایکوسٹم (global ecosystem) میں بائیوڈ ائیورٹی میں کی اسی رفتارہے جاری رہی توبیہ اس کے انہدام کا باعث ہوگی۔

جب كنى بى شز كے متعقبل قريب ميں نايد ہوجانے كا خطره مو تواليي سي شير ايند ينجردُ (endangered) پی شرکبلاتی ہے

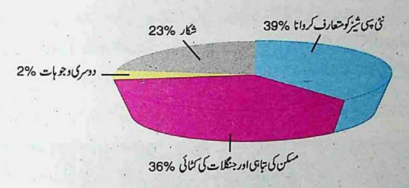
یا کستان میں بودوں اور جانوروں کی بہت می پی شیز ناپید ہوچکی ہیں۔ سمی ایک سنم میں ایک پی شیزاس وقت ناپید کہلاتی ہے جانوروں کی اینڈ پنجرڈ اور ناپید پی شیز کی مثالیس شیر (lion)، ٹائیگر (tiger)، جب بدیقین ہوجائے کہ اس کا آخری جاندار بھی اس ایشیائی چیتا (Asiatic cheetah)، انڈین ایک سینگ والا گینڈا Indian) ایکوسٹم میں مرچکا ہے۔ (swamp deer) مويمي برن (one-horned rhinoceros) الدين جنظى كرها(Indian wild ass)، كالا برن (blackbuck) اور بینکول(hangul) ہیں۔



## **ن کل 3.6: پاکتان میں ناپید ہوجانے والی جانوروں کی پی شیز**

## 3.6.1 بائيوڈائيورٹي پرانسان کااثر Impact of Human Beings on Biodiversity

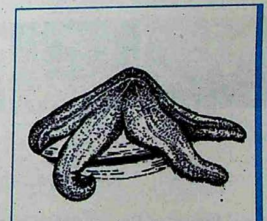
ہر روز دنیا کی آبادی میں دولا کھ ساتھ بزار لوگوں كا اضافه ہوتا ہے، دوس ب لفظول مين برمنك مين 180 افراد كالضافه! دس ہزار سال پہلے تک زمین برتقریاً 50 لاکھ (million 5) انسان تھے۔ زراعت اور صنعت میں ترتی کے ساتھ ہی انسان کی آیادی تیزی سے بردھنا شروع ہوگئی۔ آج زمین پر تقریاً 7ارب (700 million) لوگ رہتے ہیں۔ زمین پر بائیوڈائیورٹی کولائق سب سے بوا خطرہ شائد مساکن (میبی فید) کی تباہی ہے۔ 7 ارب انسانوں کے حالات زندگی بہتر بنانے کے لیے ہم بائیوڈ ائیورٹی کی بقا کوشدید خطرات سے لاحق کررہے ہیں۔ مساکن کی بتابی، جنگلات کی کٹائی (deforestation)، خطرات سے لاحق کررہے ہیں۔ مساکن کی بتابی، جنگلات کی کٹائی (over-hunting)، پسی شیز کا متعارف کروایا جانایا نکالا جانا، پولیوش، اور آب وجوانے کی بردی وجو ہات ہیں۔



ن علوم وجوبات عدوم موجانے کی معلوم وجوبات (World Conservation Monitoring Center)



پاکتان میں سفیدہ لینی کو کیلیٹس (Eucalyptus) کے درخت آسٹریلیا سے درآ مدکر کے متعارف کروائے گئے۔ یہ پودے زمین سے زیادہ پائی جذب کرتے ہیں اور انہوں نے زیر زمین پائی کی تہد (water table) کو خراب کیا۔ اس سے ان پودوں کو نقسان پہنچا جوسفیدہ کے درختوں کرقرب وجوارش اے ہوئے تھے۔



ی شار (شافش) محقوص (mussels) کو کھاتی ہیں۔ اگر سندر کے کی علاقہ سے سٹارز کو نکال دیا جائے تو محقوقھوں کی تعداد میں تیزی سے اضافہ ہوتا ہے۔ بوی تعداد میں موجود کھو تکھے چھوٹے جانوروں کا شکار کرتے ہیں اوران کی بقائے لیے خطرو بن جاتے ہیں۔

## 3.6.2 جنگلات کی کٹائی اورزیادہ شکار 3.6.2

جنگلات کی کٹائی سے مراد جنگلاتی قطعہ زمین کوغیر جنگلاتی (non-forest) بنانے کے لیے درختوں کی کٹائی ہے۔ جنگلات ک بڑے علاقوں کے ختم ہونے سے بہت سے ماحول غیر سازگار ہو چکے ہیں اور وہاں بائیوڈ ائیورٹی بھی کم ہو چکی ہے۔

جنگلت کے فاتمہ کی وجو بات اور اثرات Causes and Effects of Deforestation

بعض اوقات جنگلات کے خاتمہ کاعمل آ ہتہ ہوتا ہے اور بعض اوقات شہروں کی ترتی کے لیے درختوں کی کٹائی تیز رفتار اور تباہ کن ہوتی ہے۔ عام طور پر جنگلات کا خاتمہ اس وفت کیا جاتا ہے جب لکڑی، زراعت اور شہروں کی آباد کاری کی خاطر ارادا تا ان کو ہٹایا جاتا ہے۔

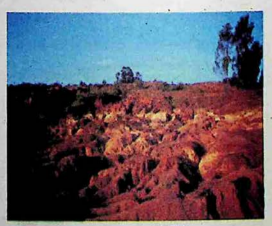
کھلوں، مصالحہ جات، چینی، تمبا کو، صابن، ریز،
کاغذاور کپڑے سے نفذی پیدا کرنے کی دوڑنے
بہت لوگوں کو اکسایا ہے اور نیاشیاز بین کو استعال
اور جنگلات کوئم کرکے حاصل کی جارتی ہیں

جنگلات کے خاتمہ ہے مٹی میں پانی اور فضامین نمی کی مقداروں پراثر پڑتا ہے۔ مٹی کواس کی جگہ پر قائم رکھنے کے لیے جب درخت موجود نہ ہوں تو زمینی کٹا و soil) (erosion کے مواقع پیدا ہوجاتے ہیں۔ زیادہ ہارش مٹی کو دریاؤں میں بہالے جاتی ہے (شکل 3.8)۔ اس ہے مٹی میں موجود غذائی مادے بھی نکل جاتے ہیں۔ دریا میں مٹی اور کیچڑ اکھا ہونے سے پانی کا رستہ بند ہوجا تا ہے، جوسیلا ب کا باعث بن سکتا

ہے۔ کیچڑ بھرا پانی ڈیموں میں جمع ہوجاتا ہے اور ان میں پانی ذخیرہ کرنے کی صلاحیت کو کم کرتا ہے۔ جنگلات کے خاتمہ سے ٹرانسپائریشن کاعمل بھی کم ہوجاتا ہے جس کی وجہ سے کم ہادل بنتے ہیں اور ہارشیں بھی کم ہوتی ہیں۔



**الله عل 3.9: سؤك كاتميرك ليدرخون كاكثاني** 



**عل 3.8:** زين كثاؤ

زياده فكار

ترتی پذیریما لک میں تقریباً 3 بلین (ارب) لوگ کمروں میں حرارت پیدا کرنے اور کھانا پکانے کے لیے ککڑیوں پرانحصار کرتے ہیں۔ جنگلات بائیوڈ ائیورٹی کور ہے کا ماحول دیتے ہیں۔ جنگلات سے حاصل کردہ سامان جنگلات بائیوڈ ائیورٹی کور ہے کا ماحول دیتے ہیں۔ جنگلات سے حاصل کردہ سامام مثل عمارتی کنٹوی یعنی ٹمبر (timber) اور ایندھن کی لکڑی نے انسانی معارتی کنٹوی اور کاغذ کردارادا کیا ہے۔ آج بھی ترتی یافتہ مما لک میں مکانات کی تغییر میں عمارتی کنٹوی اور کاغذ کی تیاری میں کنٹوی کے گودا (wood pulp) کا استعمال جاری ہے۔ جنگلوں سے حاصل

ی گئی مصنوعات کی صنعت ترتی پذیراور ترتی یافته ممالک کی معیشت کا ایک بردا حصه ہوتی ہے۔ جنگلات کو زرعی زمین میں تبدیل کرنے نے قلیل مدتی معاشی فائدہ تو ہوتا ہے گر آ مدن میں اکثر طویل مدتی خسارہ ہوجا تا ہے۔

جنگات ہوا ہے کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور آلودگی کے ذمہ دار کادول کو جذب کرتے ہیں اور اس طرح بائیوسفیئر (biosphere) میں توازن رکھتے ہیں۔ جنگلات کی اہمیت ان کی خوبصورتی اور سیر کے لیے آنے والول کے لیے ان کی کشش کی وجہ ہے ہے ہے ہے جنگلات کے خاتمہ ہے ان کے بیاہم پہلو بھی متاثر ہوتے ہیں۔ پاکستان میں بھی جنگلات کی کٹائی با ئیوڈائیوسٹی کے لیے بڑا خطرہ ہے۔صوبہ خیبر پختونخوا میں موجود کلوزڈ کیو پی (closed canopy) جنگلات سالانہ 18 کی رفتار سے سکر رہے ہیں۔

#### Over-hunting

جانوروں کا زیادہ شکار سینکڑوں پی شیز کے معدوم ہوجانے اوراس سے بھی زیادہ کے اینڈینجرڈ ہوجانے کی ایک بڑی وجہ ہے۔اس وجہ سے اینڈینجرڈ ہوجانے والی پی شیز میں وئیل (whale)، آئی بیکس (ibex)، اڑیال (urial)، اور پاکستان کا قومی جانور مارخور (markhor) وغیرہ ہیں۔تجارتی مقاصد کے لیے قانونی اورغیرقانونی شکار جانداروں کی بقاءکو بڑا خطرہ ہے۔

3.6.3 بائیوڈائیورٹی کے تحفظ کے لیے اقدامات Steps of the Conservation of Biodiversity

بائیوڈائیورٹی کو لاحق خطرہ اقوام متحدہ کی میٹینگر میں زیر بحث اہم عنوانات میں سے ایک ہے۔ بائیوڈ ائیورٹی کا تحفظ ایک عالمی اہمیت کا معاملہ بن چکا ہے۔ بائیولوجش تو می پالیسی بنانے والوں پر زور دیتے ہیں کہ پسی شیز کی حفاظت کے لیے ضروری اصول وضوابط بنائے جائیں۔وہ چاہتے ہیں کہ قوانین میں ان پسی شیز کا تعین کر دینا چاہیے جن کی بقاء کو خطرہ ہواور جن کی حفاظت لازمی ہو۔

پاکستان میں بہت زیادہ بائیوڈائیورٹی ہے،لیکن یہان بھی بودوں اور جانوروں کی پسی شیز کی بقاء کوخطرات ہیں ۔سب سے اہم معالمہ فطری مساکن کا خاتمہ ہے۔اس کی اہم وجو ہات انسانی آبادی میں تیزرفآراضا فداور پاکستان کے دیمی علاقوں میں چھائی ہوئی غربت ہیں۔اس کے علاوہ کم شرح خواندگی بھی اب تک اٹھائے گئے تحفظاتی اقد امات کی ناکامی کی ایک وجہ ہے۔ مندرجہ ذیل دو تنظیمیں بائیوڈ ائیورٹی کے تحفظ کے لیے پاکتان کی وزارت ماحول اور دوسری سرکاری اور غیر سرکاری اداروں کے ساتھ مل کرکام کرتی ہیں۔

(International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources: IUCN)

انزنیشل یونین فاردی کنزرویش
 آف نیچراینژنیچرل دیبورسز

• ورلدُوا كلدُ لا كف فند - يا كتان (World Wildlife Fund-Pakistan: WWF-P)

IUCN نے پہلی نیشنل ریڈلسٹ (National Red List) تیار کی ہے جس میں پاکستان میں اینڈینجرڈ پی شیز کی تعداد دی گئی ہے۔ پاکستان میں پی شیز اور متعلقہ مساکن کے تحفظ کے لیے جوکام کیا گیا ہے، مندرجہ ذیل اس کی چندمثالیں ہیں۔

1. بائیوڈائیورٹی کے تحفظ کے لیے قوی حکست عملی National Conservation Strategy

1980ء میں IUCN اور حکومت پاکستان نے پاکستان کی بائیوڈ ائیورٹی کے تحفظ کیلئے قومی حکمت عملی مرتب کی۔

2. صحراؤں میں اضافہ سے مقابلہ کیلئے اقوام متحدہ کا دستور (CCD) Description on Combating Description (CCD)
 ختک علاقوں میں بائیوڈ ائیورٹی کو پہنچنے والے نقصان اور غربت کے خلاف بیا کیا ہیں الاقوامی معاہدہ ہے۔ پاکستان نے اس معاہدہ پر 1997ء میں دستخط کے۔

## 3. ماليجنگل پراجيك Himalayan Jungle Project

یہ پراجیکٹ صوبہ خیبر پختونخواکی پالاس وادی (Pallas Valley) میں 1991ء میں شروع ہوا۔ اس کا مقصد پاکتان میں سب سے زیادہ بائیوڈائیورٹی والے علاقہ کی حفاظت کرنا ہے۔

4. سلیمان ریخ (بلوچتان) کی بائیوڈ ائیورٹی کا تحفظ Ralochistan Range, Balochistan نے اس جنگل کے تحفظ کے سلیمان ریخ کا چلغوزہ کا جنگل دنیا کے ایس جنگل کے تحفظ کے کہوگرام کا آغاز کیا۔
پروگرام کا آغاز کیا۔

5. شالی علاقوں میں بائیوڈ ائیورٹی کے تحفظ کا پر اجیکٹ Northern Areas Conservation Project یا کتان کے شالی علاقے بہت ی جنگل ہی شیز (wildlife species) کا مسکن ہیں۔ان ہی شیز کی بقاء شکار کیے جانے کی وجہ سے خطرہ میں ہے۔P- WWF-P کا یہ پر اجیکٹ ان ہی شیز کے شکار پر یا بندی پڑمل در آ مد کروانے میں کا میاب ہے۔

#### 6. چرال عراق مكانى كرنے والے يرغدوں كا تحفظ Conservation of Migratory Birds in Chitral

المال علاقے ملکی برن (Musk Deer)، برفانی چیتا (Snow) (Leopard) مَا سِنُور مارخور (Astore Markhor) معاليين آئيكس (Himalayan Ibex) وارث والى اوني گليري (Wooly Flying) (Squirrel) اور جور سرائي (Brown Bear) كوسكن فرايم كرت بين-

چرال بہت سے برندوں کی پی شیز کی قل مکانی کارات ہے۔ ان پرندول کے شکار ہوجانے کا بہت خطرہ ہوتا ہے۔ WWF-P في 1992 مثر نقل مكاني كرف والع يرندون کے شکار میں کی کے اقد امات کا آغاز کیا اور بیکوشش کا میاب ثابت ہوئی۔

#### **Conservation of Chiltan Markhor**

7. چلتن مارخور کا تحفظ

كن والع 10 لاك ين عدلك ينك ائے یہاں قیام کے دوران مارے جاتے ہیں۔

کوئٹے کے قریب ہزار بی نیشنل یارک (Hazarganji National Park) اندازہ لگایا گیا ہے کہ چرال کے رائے نقل مکانی واقع ہاور ملک میں بیچلتن مارخور کا اکیلامسکن بچا ہے۔ WWF-P نے اس یارک کے انظامات کے لیے منصوبہ بنایا ہے۔

Ban on the Games, in which Bears are used

8. ریجے کے استعال والی کھیلوں پر یابندی

دیے ہیں۔ تربیت دے والے انہیں تربیت دے كرغيرملكيولكوني دية بي-

غرطی لوگ شالی علاقوں میں آ کرا ہے کئی کھیل کھیلتے ہیں جن میں ریچھ کواستعمال کیا مانوروں کے گلتے النے والے لوگ ریچھ کے بچ جاتا ہے۔ WWF-P ایس غیرقانونی سرگرمیوں پر پابندی لگوانے میں کامیاب مظار کرتے ہیں اور انہیں تربیت دیے والوں کو ا ہوچکا ہے۔

3.6.4 باكتان من ايد ينجر ذبي شيز Endangered Species in Pakistan

انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے پاکستان میں بائیوڈ ائیورٹی کو بہت نقصان کا سامنا ہے۔ پاکستان میں اینڈینجرڈ ہی شیز کی چند مثالیں بیہ

اعرِّى دُالْقَى Indus Dolphin

WWF-P كے مطابق ياكتان كے دريا ئے سندھ ميں آج اس كى شيز كے مرف 600 جانور باتى رہ گئے ہيں۔اس كى شيزكى آبادی میں کی یانی کی آلودگی ، مچھلیوں کے شکاروالے جال میں پھنس جانااور سکن کی جاہی کی وجہ ہے ہوئی۔

### ارکو پولو بھیر Marco Polo Sheep

مارکو پولو بھیٹر زیادہ تر خیخراب (Khunjerab) نیشنل پارک اور اس سے متصل علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ پچھلی دود ہائیوں سے اس کی تعداد تیزی سے کم ہور ہی ہے۔ WWF-P نے اس کے تحفظ کے لیے پراجیکٹس شروع کردیے ہیں۔

#### Houbara bustard جباره بسررة

یہ پرندہ سردیوں کے موسم میں سابقہ سوویت (Soviet) علاقوں نے قال مکانی کرکے پاکستان آتا ہے اور چولستان اور تھر کے صحراؤں میں قیام کرتا ہے۔اس کی پاپلیشن میں کی کی وجہ غیر ملکیوں کا اے شکار کرنا اور اس کے ساکن کی تباہی ہے۔



سند وائلڈ لائف ڈیپارٹسٹ کا شاف ایڈس ڈالفن کو پانی میں چھوڑ رہا ہے



بوباره بسرة

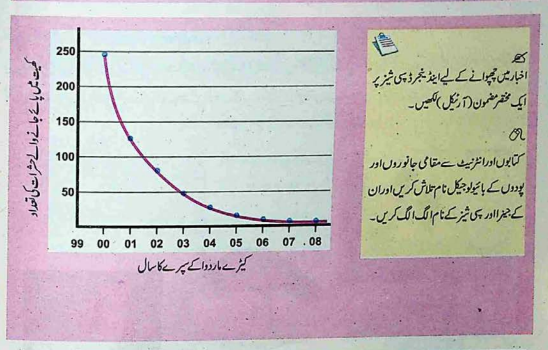


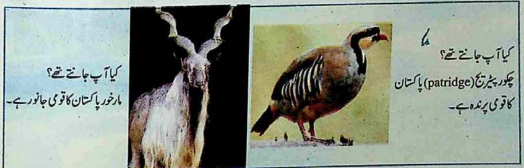
ماركو يولو بحير

**ن مثل 3.10** اعلى والفن، بو باره يسر وادر ماركو يولو يعير

## تجزيداوروضاحت:

نوٹ:اس مرگری کے ذریعہ ہم دستیاب ڈیٹا ہے گراف بنانے کی صلاحیت کوٹمیٹ کریں گے۔ گراف ہے متاب<mark>ع اخذ کرنے کے لیے جس گراف</mark> کا تجو بیکر ٹااوراس کی وضاحت کرنا بھی آٹا جا ہے۔ نیادہ ترکیڑے مارادویات (insecticides) نقصان دہ حشرات کے ساتھ ساتھ فائدہ مندکوبھی مارڈالتی ہیں۔مندرجہذیل گراف کیڑے مار دوا کے ایک کھیت کے حشرات کی آبادی پر ہونے والے اثر کی مثال دیتا ہے۔ ہائیو تقییس بنا کیس کہ کیا کیڑے ماردواان حشرات کے اینڈینجرڈ پی شیز بن جانے کی ایک وجہ ہو عتی ہے اپنیس؟





## جائزه سوالات



## Multiple Choice کثرالاتحاب

- 1. كالسفيكيش بمراد جائدارول كو\_\_\_\_ كى بنياد پرگرو مول مين تقيم كرنا --
- (١) خوراك كهان كاطريقه (ب) ان يس موجود مشركة صوصيات
- (ج) سانس ليخ كاطريقه (د) ان كااني بقاك ليا اختيار كرده طريقه
  - 2. مندرجيذيل ميس كون عانداركلكم يروثه اليس شامل بير؟
    - (۱) واضح نیوکلیس کے ساتھ یونی سیلولراورسادہ ملی سیلولر
      - (ب) واضح نيوكليس كے بغيرملي سلولر
      - (ج) واضح نوكليس كيساته لمني سلوار
      - (ر) واضح نیوکلیس کے بغیر یونی سلولر
      - وائر مزك كى كنگدم مين كالسيفيكيش نهين كى جاتى كونكه:
        - (۱) ان کواچھی طرح سمجھانہیں جاسکا
          - (ب) وه بهت چھوٹے ہوتے ہیں
        - (ج) ان کی وراثت معلوم نبیس کی جاسکتی
          - (و) ان كوجاندارخيال نبيل كياجاتا
        - 4. وائرسز كوكون ك كلام من شامل كياجا تا ب؟
        - (١) فغائي (ب) مونيرا.
          - قریی جیز الل کرایک بناتے ہیں۔
        - (ب) فيلي 13,T (1)
      - يونى سلوار يوكر يوش كاتعلق كون سے كنگدم سے ؟
  - (۱) فغالی اور پلانی
  - (د) صرف نخالی (ج) صرف يروثها

- (5) retul

JUS (3)



	يرد الكهاجاتا ب	كنام كا پېلارف بميث	نی نومیل نومن کلیجر میں	.7
(د) پی ثیر	(ج) جيس	(ب) کلاس	(ا) فيلي	
۶۲۰	اطرف درست نظام مراته	بچھوٹے سے بوے فیکسون کی	مندرجه ذيل ميس سے كون ى ترتب	.8
		ں،فیلی،جینس،پی ثیز	(١) كَتَكْمُ مِن فَالِيلِم ، آروُر ، كلا	
		ور فیلی جیس ، پی شیز	(ب) كَتْلَوْم، فأليلم، كلاس، آر	
		اليلم ، آرور ، كلاس فيلي	(ج) جيس، پي شيز، کنگذم، ف	
		س، آرڈر، فائیلم، کنگڈم	(ز) پی شیز جیس قبلی مکلا	
		رست طريقة كون سابوسكتاب؟	ايك جا نداركا سائنسى نام لكصني كاد	.9
Saco			Canis lupis (1)	
4.000	E. Coli (,)		Grant's gazelle (飞)	
ملق کون سے کنگذم سے ؟	لآر كنزركفتاب-اسكات	ں سیز کرسکتا ہےاور ملٹی سیلوارسیس	ایک جاندار کمٹی سیلوارے ، فوٹوسلتھ	.10
(و) الخيميليا	(ق) پائی	(ب) فخائی	ل) پوڻيا	
سبت ان پی شیز کے جوایک ہی ۔۔۔۔۔میں	دەقر يى تعلق رىھتى ہيں بان	ا پی شیزایک دوسرے سے زیا	ي سين شامل	.H
			-ukto	
			JIK (1)	
	جنيس	(و) فيلي	(ق) كاسآرۋر	
	لاتى ہے؟	ى مرجائة واليي سي شيركياكم	ببالك بى شركا آخرى مبر	.12
(د) اعْ يَجْرِدُ		(ب) تاپید		
	ور مقبرتا ہے؟		موباره بسر ذكس موسم ميں پاك	
(د) مرديول يل	(5) לוט אט	(ب) بهاریس	(۱) گرمیوں میں	6
A TANK WHELE	Underst	anding the Concep	فيم وادراك ts	MY
	ي ر	بائيوڈائيورٹي کي اہميت بيان کر	فطرى ايكسم كحوالب	V
		مولول کی وضاحت کریں۔	كلاسيفيكيشن كمقاصدأوراه	.2
	-6	دینے کی کیا وجہ ہے؟ واضح کر ہر	جانداروں کے پانچ کنگڈمز بنا	.3.

م مخضرسوالات

وجہ بتا سی کہ وائر سر کو یا فی کنگرم کاسیفیکیشن سٹم سے کیوں باہر رکھا جا تا ہے۔

5. بائی نومیل نومن کلیجر کے مقاصد اور اصول کیا ہیں؟

بائیوڈائیورٹی پرانسان کے اثرات کی وضاحت کریں۔

جنگلات کے خاتمہ کی وجو ہات اوراس کے اثرات بیان کریں۔

بائیوڈائیورٹی کے تحفظ کے لیے پاکتان میں اٹھائے جانے والے چنداقد امات کے بارے میں کھیں۔

#### **Short Questions**

- 1. فخائی اور حانوروں کے نیوٹریش کے طریقوں میں کیافرق ہے؟
- 2. یونی سلولر جانداروں کی پی شیز کی تعریف کرنے کے لیے جنسی تولید کا پیانداستعال کرنامشکل ہے۔ وجہ بتا کیں۔
  - 3. فيكسانوى اور سليميكس مين كياتعلق ہے؟
  - 4. اصطلاحات نايد اور ايند ينجر و من كيافرق ع؟
  - فیکسانوی میں وفیکر، مارگولیس اور شوارٹز کا کیا کردارہے؟

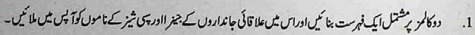
#### The Terms to Know

### اصطلاحات سےواتفیت

- السياور اليميلي سائوبيكيري باكنوميل نوم كلير باتودائورى • کلاک
- كاسيفيكيش كزرويش اينرينجردي عيكانوىكانظام يوكريوك
- مراتب جيش مونيرا قريشند مانن • ترینند پی شیز • فخائي
- فيكسون • پیشر • يروثها • يلانى • يرائيون

#### Initiating and Planning

## الم سوج بحاراور بلانك كرنا



2. مارامعاشره بائودائوری ے سطرح فوائد ماصل کرتاہ؟

وجوہات بتائیں کہ جانوروں کی ایک پی شیز انسان کی ما خلت ہے سطر ح اینڈ پنجرڈ ہوجاتی ہے (مثالیں: ہوبارہ بسٹر ڈ اعثری ڈالفن اور مارکو بولو بھیڑ)۔



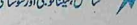
#### Activities



پودوں اور جانوروں کے محفوظ شدہ اور تازہ نمونوں کی شیسانو کے خصوصیات کا مشاہدہ کریں اور اس بنیاد بران کی پہچان کریں۔

Science, Technology and Society

مائنس، نیکنالوجی اورسوسائی



- بائیوڈائیورٹی پرانسان کے اثرات کا جائزہ لیں۔
- سائنی معلومات میں اضافہ کا جانداروں کی کلاسیفیکیشن سے کیاتعلق ہے؟
- بڑیا گھر، ہر بیریااور باغ کی سیر کے دوران کلاسیفیکیشن کی معلومات کواستعال کر کے جانداروں کے خواص کا اندازہ لگا کیں۔
  - سائنس تحقیق کے تبادلہ کے ایک قابل اعتاد ذریعہ کے طور پر پائی نومیل نومن کلیجر کی کیا اہمیت ہے۔

On-line Learning

آن لائن تعليم

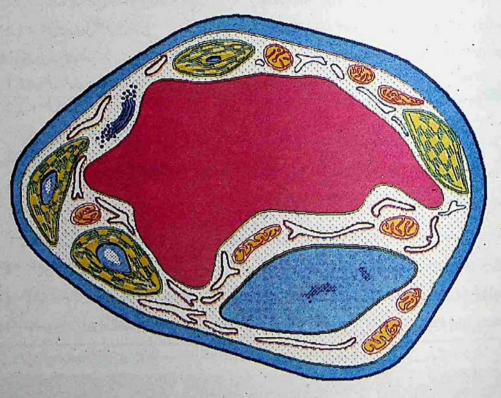


- ## http://www.pakistanwetlands.org/
- ## http://hwf.org.pk
- m www.biodiversity.iucnp.org/
- ## edu.iucnp.org/
- m www.wildlifeofpakistan.com/WildlifeBiodiversityofPakistan/
- m en.wikipedia.org/wiki/Biodiversity Action Plan



سیکشن 2

# سیل با نیولو.ی CELL BIOLOGY



باب 04 سيلزاور شوز 17 يريدز 05 سيل سائيل 11 يريدز 06 اينزائمنر 07 يريدز 07 بائيواييز جينگس 10 پيريدز

## الالوراشيد

## 20135

#### CELLS AND TISSUES

اجمعنوانات

Microscopy and the Emergance of Cell Theory

Light Microscopy and Electron Microscopy

History of the Formulation of Cell Theory

Cellular Structures and Functions

Cell Wall

Cell Membrane

Cytoplasm

Cytoskeleton

Cell Organelles

4.1 مائكروسكولي اورسل تعيورى كاظهور

4.1.1 لائك مائتكروسكوني اورالكثران مائتكروسكوني

4.1.2 سل تعيوري كي تشكيل كى تاريخ

4.2 يل كي سأخيس اورافعال

4.2.1 كروال

4.2.2 كريم ك

4.2.3 مائولمازم

424 مائونگلین

4.2.5 عل آركنيلي

4.2.6 رو کر ہوتک اور ہو کیر ہوتک ساز میں فرق Difference between Prokaryotic and Eukaryotic cells

Relationship between Cell Function and Structure

Cell Size and Surface area to Volume Ratio

Passage of Molecules Into and Out of Cells

Animal and Plant Tissues

4.2.7 سیل کے فعل اوراس کی ساخت میں تعلق

4.3 سیل کی جمامت اور طحی رقبه اور جم کا تناسب

4.4 ماليوازكاليزين آناجانا

4.5 جانورول اور يودول كانشوز

#### باب4 يس شامل اجم اصطلاحات كاردور اجم

رگداد اده	(pigment) پاڏک
پیرادار	پاڏک (product) پاڏک
ا) هنی پیدادار	بالى پالىراۋكىشە(ý-product)
خون کی نالی	بازويىل
يتم نفوة يزم	(blood vessel) المحيري المجل (semipermeable)

سکیتی شن (magnification) ریزولیو شن (resolution)	بواكرنا الگ الگ ييخن واشخ دكھانا
(lens)	عدر
للاحث (filament)	12271
(organic) SIT	نامياتي

عضوی خلوی دیوار	(organelle) المثيلي المرال (cell wall)
ظوی جمل څروژين	(cell membrane)
خورد نیمان کا استعمال	(microscopy) USE

یادکریں: تمام جاندار کیزے ہے ہوتے ہیں۔ چند جاندار ایک بیل سے بنتے ہیں اور چند بہت سے سکڑے، جسے ہم ہیں۔

تنلی کا پر سیلز (cells) کی ایک باریک می چادر ہے اور ای طرح ہماری آنکھوں کی چکتی ہوئی تہہ بھی ۔ جو گوشت ہم کھاتے ہیں وہ بھی سیلز کا بنا ہوتا ہے اور اس کے اجزاء جلد ہی ہمارے سیلز کا حصہ بن جاتے ہیں۔ ہماری پلکیس اور ناخن، شکترے کا جوت، ہماری پنسل کی کنڑی: ان تمام کوسیلز بناتے ہیں۔ اس باب میں ہم سیلز کا مطالعہ کریں گے اور ان کی اندرونی ساخت پڑھیں گے۔ ہم یہ بھی پڑھیں گے کہ مخصوص سیلز کس طرح مل کر شوز بناتے ہیں۔

# and the Emergence of Cell Theory عاسم في اورسيل تعيوري كاظهور 4.1

مائیکروسکوپ کا استعال مائیکروسکو لی کہلاتا ہے۔ 1595ء میں ہالینڈ میں زکاریاس جانسن(Zacharias Janssen) نے پہلی مائیکروسکوپ بنائی تھی۔ بیدایک سادہ ٹیوب تھی جس کے دونوں کناروں پر لینزز (lenses) گلے ہوئے تھے۔ اس کی میکنیفیکیشن (magnification) کی صد 3Xسے 9Xک درمیان تھی۔

مائیکروسکو پی میں دواصطلاحات استعال ہوتی ہیں لیعنی شیفیکیشن اور ریزولیوشن (resolution)۔ میکنیفیکیشن سے مرادکی شی طاہری جمامت میں اضافہ ہے اور یہ مائیکروسکو پی میں ایک اہم خاصیت ہے۔ ریزولونگ پاور (resolving power) یا ریزولیوشن سے مرادکی عکس کاصاف نظر آنا ہے۔ یہ وہ کم ہے کم فاصلہ ہے جس پرموجود دواشیاء الگ الگ دیکھی جاسمتی ہوں۔ انسان کی آنکھان دومقامات کے درمیان فرق دکھے تی ہیں جن کا درمیانی فاصلہ کم از کم سال میں مورو الگ الگ اشیاء کے طور پرتمیز نہیں کر کتی۔ لینز زک میں۔ اگر ہم دواشیاء کے درمیان فاصلہ سال میں۔ اگر ہم دواشیاء کے طور پرتمیز نہیں کر کتی۔ لینز زک میکنیفیکیشن اور دیوولیوشن کو برو ھایا جا سکتا ہے۔

## 4.1.1 لائك مائيكروسكوني اوراليكثران مائيكروسكوني

Light Microscopy and Electron Microscopy

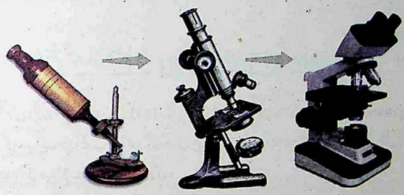
مائتكروسكو يي مين دوطرح كى مائتكر وسكو پس استعال بهوتى بين يعنى لائث مائتكر وسكوپ اورالنكشران مائتكر وسكوپ-

## لائٹ انگروسکوپ Light Microscope

لائٹ مائیکروسکوپ میں نمونہ میں سے مرئی روشی (visible light) گزاری جاتی ہے۔ اس میں شیشہ کے بنے دولینز زاستعال ہوتے ہیں۔ ایک لینز نمونہ کا جسامت میں بڑھا ہوانکش بنا تا ہے اور دوسرالینز اس تکس کومزید بڑا کرتا ہے اور دیکھنے والے کی آئے یا فوٹوگرا فک فلم (photographic film) پرفوکس کردیتا ہے۔ مائیکروسکوپ کے ذریعہ لی جانے والی فوٹوگراف کو مائیکروگراف (micrograph) کہتے ہیں۔

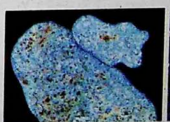
جب ہم کی کتاب میں ایک مائیکروگراف دیکھتے
ہیں تو ہمیں مائیکروگراف کے کنارے کے
ساتھ چند الفاظ نظر آتے ہیں مثلاً LM"

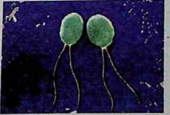
" X 9 0 1 - یہ ہمیں بتاتے ہیں کہ
فوٹو مائیکروگراف لائٹ مائیکروسکوپ سے لگ گئ
اور یہ کہ عکس اصل شے ہے 109 گنا بڑا



# فكل 4.1: لائك مائيروسكوپ: ابتدائي مائيروسكوپ (بائيس) =جديد مائيروسكوپ (دائيس)

لائٹ مائیکروسکوپ، دھندلاہٹ پیدا کئے بغیراشیاء کوصرف 1500 گنا ہزاد کھا عمّی ہے بعنی اسکی میکنیفیکیٹن 1500 ہے۔ اسکی ریز ولیوش 0.2 مائیکرومیٹر (μm) ہے اور μm = 1/1000 mm دوسر لفظوں میں، لائٹ مائیکروسکوپ mسکی ریز ولیوش میں اور سکوپ اسکا ہے جھوٹی اشیاء کو واضح نہیں دکھاسکتی کے وہیش بیسب سے چھوٹے بیکٹیریا کا سائز ہے۔ بیکٹیریا کا تعکس تو کئی گنا ہڑھایا جاسکتا ہے لیکن لائٹ مائیکروسکوپ اس کی اندرونی ساخت کی تفصیلات نہیں دکھاسکتی۔





# فكل 4.2 الائف الكروسكوب لي مح مناظر اليبا(بائس)، يونى سالرالجي (دائس)

#### اليكثران ماتيكروسكوب Electron Microscope

یہ مائیکروسکوپ کی جدیدترین قتم ہے۔الیکٹران مائیکروسکوپ میں نمونہ اور لینز ایک خلائی چیمبر (chamber) میں رکھے جاتے ہیں اور نمونہ میں سے گزر کر (ٹرانسمٹ ہونا: transmit) یا اس سے اور نمونہ میں سے گزر کر (ٹرانسمٹ ہونا: transmit) یا اس سے منعکس (reflect) ہوکر عکس بناتے ہیں۔ برقی ومقناطیسی (electromagnetic) لینززعکس کو بڑا کر کے سکرین یا فوٹو گرا قل فلم پر فوکس کرتے ہیں۔

الیشران بائیروسکوپ نے سیاز اور آرکنیلیز کے مطالعہ میں انتظاب برپا کیا۔ اس مائیروسکوپ کے ساتھ ایک سٹلہ یہ ہے کہ اے زندگی کے افعال (life processes) دیکھنے کیا ہے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ وجہ یہ ہے کہ نمونہ کو بمیشدا یک ظائی چیبر میں رکھنا ہوتا ہے یعنی وہاں سے ہوا نکال لینا ضروری ہوتا ہے۔ زندگی کے افعال مثلاً امیبا میں حرکت وغیرہ کے مطالعہ کیلئے لائٹ مائیکر وسکوپ بہتر ہے۔

الیکٹران مائیکروسکوپ کی ریز ولیوش لائٹ مائیکروسکوپ کی نبست بہت زیادہ ہوتی ہے۔ جد بیدالیکٹران مائیکروسکوپ 0.2 نینومیٹر (nm) جتنی چھوٹی اشیاء کو بھی واضح دکھا سکتی ہے اور 1/1000,000mm مائیکروسکوپ کی صلاحیت سے ایک ہزار گنا زیادہ ہے۔ خاص حالات میں الیکٹران مائیکروسکوپ انفرادی ایٹر کو بھی دکھا سکتی ہے۔ سیلز ، آرگنیلیز اور حتی کہ ڈی این اے اور پروٹین کے مالیکولز بھی جسامت میں ایٹرزے بہت جن کہ ڈی این اے اور پروٹین کے مالیکولز بھی جسامت میں ایٹرزے بہت بڑے ہوئے ہوئے ہیں۔ بائیولوجسٹس دوطرح کی الیکٹران مائیکروسکوپس استعال

كرتے بيں جوٹرائسمشن اليكٹران مائيكروسكوپاورسكينگ اليكٹران مائيكروسكوپ بيں۔

ٹرائسمٹن الیکٹران مائیکروسکوپ (Transmission Electron Microscope: TEM) بیں الیکٹرانز نمونہ میں سے گزرجاتے ہیں۔ یہ مائیکروسکوپیل کی اندرونی ساخت کی تفصیل دیکھنے کے لیے استعال کی جاتی ہے۔





# فكل 1.3: TEM (باكير) اوراس عليا كياجانور كيل كامظر (داكير)



سکیتگ الیشران مائیکروسکوپ (Scanning Electron Microscope: SEM) میں الیشراز ان سطحول سے منعکس ہوتے ہیں جن پر میٹل (metal) کی تہہ چڑھائی گئی ہوتی ہے۔ یہ مائیکروسکوپ سیلز کی سطحوں کی ساخت دیکھنے کے لیے استعال کی جاتی ہے۔





# فكل SEM :4.4 إكس ) اوراس إلى الميا مجمر كسراورة كه كامنظر (داكس)

ان کے مطالعہ کیلئے آپ کون می مائیکروسکوپ استعال کریں گے؟ (a) انسان کے دائٹ بلڈسل کی شکل میں ہونے والی تبدیلیاں، (b) انسان کے بال کاسٹی بناوٹ اور (c) انسان کے جگر کے سل میں ایک مائو کا نڈریا کی تفصیلی سافت۔ شمو میں تروا ۱۹ بھرتا ۱۹ بھرا ہر(0) ، شمو میں تروا ۱۹ بھرتا اس تیں اور (4) ، شمو میں تروا (5)

## 4.1.2 میل تھیوری کی تھیل کی تاریخ History of the Formulation of Cell Theory

بائیولوبی کی تاریخ میں فطری دنیا کے ڈیٹا کوسب سے پہلے یونانیوں (Greeks) نے مرتب کیا۔ارسطو (Aristotle) نے منظم شکل میں ایسے مشاہدات پیش کے جن سے اس خیال کو تقویت ملی کہتمام جانو راور پودے آپس میں تعلق رکھتے ہیں۔ بعد میں اس خیال نے کچھ سوالات کو جنم دیا جیسے ''کیاسا خت کی کوئی ایسی بنیا دی اکائی ہے جو تمام جانداروں میں مشتر کہ ہو؟''لیکن ستر ہویں صدی تک یعنی مائیکر وسکوپ کے استعال سے قبل کی کو یقین نہیں تھا کہتمام جاندارواقعی ایک مشتر کہ اکائی رکھتے ہیں جو کہیل ہے۔

1665ء میں ایک برطانوی سائنسدان رابر کہ کہ (Robert Hooke) نے پہلی مرتبہ سل کو بیان کیا۔ اس نے کارک (cork) کی باریک قاش (slice) کا معائنہ کرنے کیلئے خود ساختہ لائٹ مائیکروسکوپ استعال کی۔ اس نے شہد کی تھے ہوں کے چھتہ کی طرح خالی خانے دیکھے۔ کہ نے کارک میں موجود ان خانوں کو سیلولائی (cellulae) کا نام دیا۔ اس کی اختیار کی ہوئی یہی اصطلاح ہم تک 'سیل' کی صورت میں آئی (شکل 4.5)۔ چند ہی سالوں بعد ہالینڈ کے ایک ماہر فطرت استانی وان لیون مک اصطلاح ہم تک 'سیل' کی صورت میں آئی (شکل 4.5)۔ چند ہی سالوں بعد ہالینڈ کے ایک ماہر فطرت استانی وان لیون مک (Antonie van Leeuwenhoek) نے زندہ سیلز کا مشاہدہ کیا۔ اس نے تالاب کے پانی میں موجود زندہ سیلز کو اپنی

### مائیکروسکوپ کے بنچ دیکھااوران کا نام المیملکولز (animalcules) کھا۔





الت و الرب م الرب م الك كيميادان، رياض دان اور ما برطبيعيات تفاراس كى غير معمولى الجيئر كك كى صلاحيتوں في ال ك اليجاد اور كى كو بہتر كرنے كے قابل بنايا جن ميں نائم بيس، بلندى مائے كا آلديعنى كيوا دُرنٹ (quadrant) اور ثملى سكوپ شامل بيں \_كارك كتر اشد كے بارے ميں اس كامشاہدہ يہاں دكھايا كيا ہے۔

اگلی ڈیڑھ صدی تک پیل کی اہمت کو با ئیولوجش کی تائید ندل کی۔ 1809ء میں ایک فرانسی ماہر فطرت ہیں ہی بیشٹ ڈی لیمارک (Jean Baptist de-Lamarck) نے خیال پیش کیا کہ کی جہم میں زندگی نہیں ہو سکتی جب تک کداس کے حصے پلز پر مشتمل نہ ہوں یا ان کو پیلز نے نہ بنایا ہو۔ 1831ء میں ایک برطانوی ماہر نبا تیات رابرٹ براؤن (Robert Brown) نے مشتمل نہ ہوں یا ان کو پیلز نے نہ بنایا ہو۔ 1838ء میں جرمن ماہر نبا تیات میں ہلیڈن (Mathias Schleiden) نے پودے کے پیل میں نیوکلیس دریافت کیا۔ 1838ء میں جرمن ماہر نبا تیات میں ہودے ایسے انفرادی پیز کا مجموعہ ہیں جو کہ مکمل طور کودوں کے ٹشوز کا مطالعہ کیا اور پیل تھیوری کا پہلا بیان جاری کیا۔ اس نے کہا کہ تمام پودے ایسے انفرادی پیز کا مجموعہ ہیں جو کہ مکمل طور کرا دوہوتے ہیں۔ ایک سال بعد، 1839ء میں ، ایک جرمن ماہر حیوانیات تھیڈ رشوان (Theoder Schwann) نے بیان دیا کہ جانوروں کے ٹشوز بھی انفرادی پیلز کے بیے ہوتے ہیں۔ اس طرح شلیڈن اور شوان نے پیل تھیوری کو ابتدائی شکل میں پیش کیا۔

1855ء میں، ایک جرمن طبیب رؤولف ورچو (Rudolf Virchow) نے سیل تھیوری میں ایک اہم اضافہ پیش کیا۔ اس نے کہا کہ تمام زندہ سیلز پہلے سے موجود سیلز ہے ہی بنتے ہیں ("Omnis cellula e cellula")۔ 1862ء میں لوکس پا پچر (Louis Pasteur) نے اس خیال کا تجرباتی ثبوت فراہم کیا۔

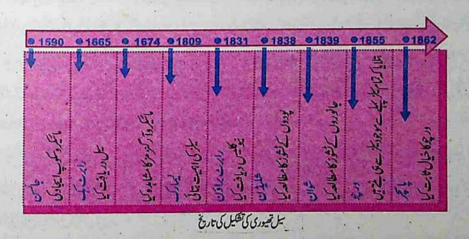
سیل تھیوری کو بائیولوجی میں ایک بنیادی علم جانا جاتا ہے اور بائیولوجیکل ریسرے کے تمام میدانوں میں اس کے وسیع اثر ات بیں۔ هلیڈن اور شوان کے سل تھیوری پیش کردینے کے بعد سیلز کی بہت ی تفصیلات کا مطالعہ کیا گیا اور سیل تھیوری کو بڑھایا گیا۔ آج سیل تھیوری میں بیاصول شامل ہیں۔

- 1. تمام جاندارایک یاایک سے زیادہ پیلز کے بے ہوتے ہیں۔
- 2. سیزسب سے چھوٹی زندہ چزیں ہیں۔ بیتمام جانداروں کی تنظیم کی بنیادی اکائی ہیں۔
  - عیاد صرف پہلے ہے موجود کیاز میں تقتیم کے ذرایعہ بی وجود میں آتے ہیں۔



**الله شكل 4.6: تين عظيم جرمن بائيولوجسلس** 

سب سیلوریا اے سیلور پارٹیکٹر (Subcellular or Acellular Particles): سیل تھیوری کے پہلے اصول کے مطابق تمام جاندارایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ وائر مز، پراؤنز (prions) اور وائر انڈزیلز کے نہیں بنے ہوتے بلکہ وہ سب سیلور یا اے سیلور پارٹیکٹر ہیں۔ ان کے اندر کوئی میٹا بولزم نہیں ہوتا۔ ان میں جانداروں کی پچھ نصوصیات پائی جاتی ہیں جنے بیا پی تعداد بوھا سکتے ہیں اور اپنی خصوصیات اگلی نسلوں کو نتقل بھی کر سکتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ایسے اے سیلور پارٹیکٹری کا اسیفیکیشن جانداروں کے پانچ کنگڈمز میں سے کسی میں بھی نہیں کی جاتی۔



ہم یو کیریونک سیل کی بنیادی ساخت سے بخوبی واقف ہیں۔ یہاں ہم سیز کے اندر موجود ساختوں اور ان کے افعال کے بارے میں تفصیلی علم حاصل کریں گے۔ایک سیل آرگنیلیز کے ملنے سے بنتا ہے۔ میل میں چندا ہم ساختیں الی بھی ہیں جو آرگنیلیز نہیں ہیں، لیکن پھر بھی سیل کے لیے بہت اہم ہیں۔ بیساختیں میل وال، میل ممبرین، سائٹو پلازم اور سائٹو سکیلیٹن ہیں۔

### 4.2.1 كاوال Cell Wall

ہم جانتے ہیں کہ تمام جانداروں کے بیلز کے گردسیل وال نہیں ہوتی مثلاً جانوراور جانوروں کی طرح کے پر ٹسٹس سیل وال پودوں، فنجائی، پروکیر پوٹس اور پودوں کی طرح کے پر ٹسٹس میں سیل کا بے جان اور بخت حصہ ہے جو کہ بیل ممبرین کے بیرونی طرف پایا جاتا ہے۔اس کا کام سیل کے اندرونی زندہ موادیعنی پروٹو پلازم (protoplasm) کو خاص شکل، تفاظت اور سہارادینا ہے۔

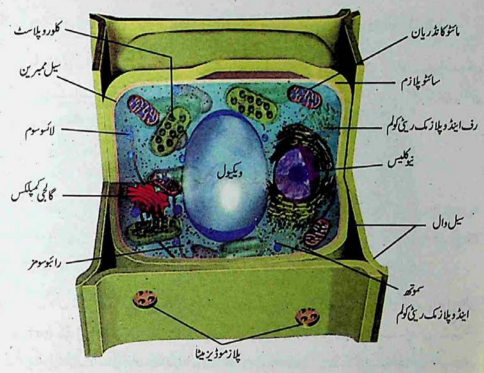
پودوں کی سیل وال میں مختلف طرح کے کیمیکلز پائے جاتے ہیں۔ پودوں کی سیل وال کی بیرونی تہہ کو پرائمری وال (primary wall) کہتے ہیں اور اس میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل سیلولوز (primary wall) ہے۔ پودوں کے کھیلز مثلاً زائیلم کے سیلز پرائمری وال کے اندر کی طرف سیکنڈری وال (secondary wall) بھی بناتے ہیں۔ سیبت موٹی ہوتی ہواور اس میں لکنن (lignin) اور دوسرے کیمیکلز ہوتے ہیں۔ ساتھ ساتھ موجود سیلز کی والز کے اندر سوراخ بھی موجود ہوتے ہیں جن کے ذریعیان کے سائٹو بیازم کے درمیان رابطہ ہوتا ہے۔ سیسوراخ بیازموڈیز میٹا (plasmodesmata) کہلاتے ہیں۔

فغانی اور بہت ہے پر فسٹس میں بھی بیل وال موجود ہوتی ہے اگر چداس میں سیلولوز نہیں ہوتا۔ ان کی بیل والزمیں کی طرح کے کیمیکڑ ہوتے ہیں مثلاً فغانی کی بیل وال میں کا مکن (chitin) پایا جاتا ہے۔ پروکیریوٹس کی بیل وال ایک کیمیکل جیمیٹا کہ وگا میکین (peptidoglycan) کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایمائنوالیٹرزاور شوگرز کا بنا ہواایک پیچیدہ مالیکول ہے۔

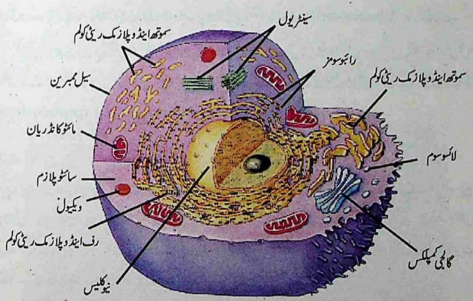
### Cell Membrane בל את יש 4.2.2

تمام پروکیر یونگ اور یو کیر یونگ سیلز میں سائٹو پلازم کے گردایک باریک اور کچکدارسیل ممبرین موجود ہوتی ہے۔ سیل ممبرین ایک سیمی پرمی ایبل (semi-permeable) باڑکے طور پرصرف چند مالیکولز کوئی گزرنے کی اجازت دیتی ہے جبکہ زیادہ ترکوسیل کے اندر رو کے رکھتی ہے۔اس طرح بیسیل کی اندرونی کیمیائی ساخت کو برقر اررکھتی ہے۔اس اہم فعل کے علاوہ سیل ممبرین دوسرے سیلز سے آنے والے کیمیائی پیغامات کوبھی وصول کرتی ہے اور دوسرے سیلز کی شناخت بھی کرتی ہے۔





(The ultrastructure of a Plant Cell) کی دے کے سل کا افراسر کچر (The ultrastructure of a Plant Cell)



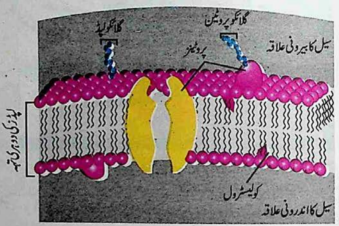
(The ultrasturcture of an Animal Cell) جانور کے سل کا الٹراسٹر کچر (The ultrasturcture of an Animal Cell)



کیمیائی تجزیہ سے معلوم ہوتا ہے کہ سل مجرین بنیادی طور پر پروفینز اور لپڈ زکی بنی ہوتی ہے اور اس میں تھوڑی می مقدار میں کاربوہا کڈریڈریٹس بھی پائے جاتے ہیں۔الیکٹران مائیکروسکوپ کے ذریعہ سل مجرینز کے معائنہ کے بعداس کا ایک ماڈل بنایا گیا جے فاوکڈ موزیک ماڈل (fluid mosaic model) کہتے ہیں (شکل 4.9)۔

جب بم سل کی قام مریز کا ذکر کرتے ہیں قد انیں سل مری کتے ہیں۔ جب بم مرف سل کی بیرونی ممرین کا ذکر کرتے ہیں قامے بلاد الممرین کتے ہیں۔ اس ماڈل کے مطابق سیل ممبرین میں لپڈز کی ایک دوہری تہہ (bilayer) ہے جس میں پروٹین کے مالیکولز دھنے ہوتے ہیں۔ لپڈز کی دوہری تہہ ہی سیل ممبرین کے مالیکولز دھنے ہوتے ہیں۔ لپڈز کی دوہری تھوڈی میں مقداریں سیل مائع پن (fluidity) اور کچک کی وجہ ہے۔ کاربوہا کڈریٹس کی تھوڈی مقداریں سیل ممبرین کی پروٹینز اور لپڈز کے ساتھ گئی ہوتی ہیں۔ یو کیریوٹک سیلز میں لپڈز کی دوہری تہد کے اندر کولیسٹرول (cholesterol) بھی یایا جاتا ہے۔

یو کیر یونک سیل میں کی آرگنیلیز مثلاً مائٹو کا نڈریا ، کلورو پلاسٹس ، گالجی اپیش اوراینڈ و پلاز مک رین کولم بھی نیل ممبرینز میں لیٹے ہوتے ہیں۔



**الله شكل 4.9:** سلمبرين كافلوتد موزيك ما ول

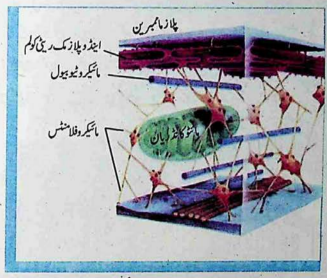
### 4.2.3 مائٹوپلازم 4.2.3

پلاز ماممبرین (سیل ممبرین) اور نیوکلئر اینویلوپ (nuclear envelope) کے درمیان ایک نیم گاڑھاسیال اور نیم شفاف مادہ سائٹو پلازم ہے۔اس کے اندر پانی ہے جس میں کئی آرگینک مالیولز (پروٹینز،کاربوہائیڈریٹس،لپڈز) اوران آرگینک تمکیات کمل یا جزوی طور پرحل ہوئے ہوتے ہیں۔

سائٹو پلازم آر کنیلیز کوافعال سرانجام دینے کیلئے جگہ فراہم کرتا ہے۔ کی بائیو کیمیکل ری ایکشنز (میٹا بولزم) بھی سائٹو پلازم میں ہوتے ہیں مثلاً گلائکولائسز (glycolysis) کے ری ایکشنز (جن میں سیلولر ریمی ریش کے دوران گلوکوز کو توڑا جاتا ہے)۔

# 4.2.4 مائٹو سکیلیٹن 4.2.4

یہ مائیکرو ٹیوبیولز (microtubules) اور مائیکروفلامنٹس (microfilaments) کا ایک جال ہے ۔ مائیکروٹیوبیولز ٹیوبیولن (flagella) کی ساخت کا (cilia) پروٹین کے بنے ہوتے ہیں اور بیلز کی شکل کو برقر ارد کھتے ہیں۔ بیسیلیا (cilia) اور فلے جیلا (flagella) کی ساخت کا بھی بڑا تھے ہوتے ہیں۔ انکیروٹیوبیولز کی نسبت باریک ہیں۔ بیسیل محمی بڑا تھے ہوتے ہیں۔ مائیکروٹیوبیولز کی نسبت باریک ہیں۔ بیسیل کوائی شکل تبدیل کرنے میں مدود سے ہیں۔



الله مثل 4.10: سائوسکیلین

## 4.2.5 سال آرگييلو 4.2.5

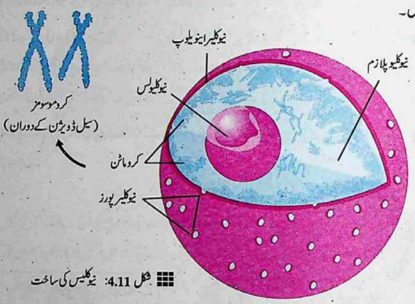
آر کنیلیز سین موجود چھوٹی ساختیں ہیں جو مخصوص کردہ افعال سرانجام دیتی ہیں۔ یو کیر یونک سینز بیر یام طور پرایک درجن اقسام کے آرکنیلیز پائے جاتے ہیں۔ہم چنداہم آرکنیلیز کے متعلق بنیادی حقائق پڑھیں گے۔

### العليس Nucleus

یو کیر یونک پیل میں ایک نمایاں نیوکلیس موجود ہوتا ہے۔ جانور کے پیل میں تو یہ درمیان میں پایا جاتا ہے لیکن پودے کے بالغ بیل میں ایک برام کرزی دیکیول بن جانے کی دجہ ہے ، نیوکلیس ایک جانب دھکیلا جاتا ہے۔ نیوکلیس ایک ڈبل ممبرین میں لپٹا ہوتا ہے جے نیوکلیرا بیوبلوپ میں گئی چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جواس کوایک سیمی جے نیوکلیرا بیوبلوپ میں گئی چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جواس کوایک سیمی بری ایمبل ممبرین بناتے ہیں۔ نیوکلیرا بیوبلوپ کے اندرایک دانے دارسال مائع نیوکلیو بلازم (nucleoplasm) موجود ہے۔



نیوکلیو پلازم کے اندرایک یا دو نیوکلیولائی؛ واحد نیوکلیولس (nucleoli; sing. nucleolus) اور کروموسوم (nucleoli; sing. nucleolus) پائے جاتے ہیں۔ نیوکلیولس ایک گہرے رنگ کا علاقہ ہے اور یہاں را بیوسومز کا آ راین اے لیعنی را بیوسول (cibosomal RNA) پائے جاتے ہیں۔ نیوکلیولس ایک گہرے رنگ کا علاقہ ہے اور یہاں را بیوسومز (ribosomal RNA) بنآ ہے اور را بیوسومز کو تیار کیا جاتا ہے۔ کروموسومز صرف پیل ڈویژن نہیں ہورہی ہوتی، یہ باریک دھا گہنما دوران بی نظر آتے ہیں جبکہ انٹر فیز (interphase) کے دوران بین جب پیل ڈویژن نہیں ہورہی ہوتی، یہ باریک دھا گہنما ساختوں کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں کروماٹن (chromatin) کہتے ہیں۔ کروموسومز ڈی این اے (DNA) اور پروٹین کے سے ہوتے ہیں۔



پروكير يونك سيلزيين واضح نيوكليس نبين بوتا-ان كاكروموسوم صرف DNA كابنا بوتا باورسائثو پلازم مين دوبا بوتا ب-

Ribosomes Pry

را ئوسومز چھوٹی چھوٹی دانے دارساختیں ہیں جو یا تو سائٹو پلازم میں آ زادانہ تیرتی ہیں یا پھراینڈ و پلاز کسریٹ کولم کے ساتھ جڑی ہوتی ہیں۔ ہررا ئوسوم پروٹین اور دا ئوسول آ راین اے کی تقریباً برابر مقدار کا بنا ہوتا ہے۔ ان کے گر دمبرین نہیں ہوتی اس لیے سے برد کیریوٹک سیلز میں بھی پائے جاتے ہیں۔ یو کیریوٹک سیل کا را ئوسوم پرد کیریوٹک والے سے تھوڑ ابڑا ہوتا ہے۔

را بُوسومز وہ جگہیں ہیں جہاں پروٹینز کی تیاری ہوتی ہے۔ پروٹینز کی تیاری سیل کے لیے بہات اہم ہوتی ہے اور اس لیے تمام سیلز میں را بُوسومز بڑی تعداد



**!!!** عل 4.12: را يُوسوم

میں پائے جاتے ہیں۔ جس وقت کوئی را بوسوم پروٹین کی تیاری میں مصروف نہیں ہوتا تو یہ دو چھوٹی اکا بیول (سب یوٹش: subunits) میں ٹوٹ جاتا ہے (شکل 4.12)۔

#### Mitochondria انزكاغريا

مائٹو کا نڈریا (واحد مائٹو کا ٹڈریان :mitochondrion) ڈبل ممبرین میں لیٹی ساختیں ہیں جوصرف یو کیریوٹس میں پائی جاتی ہیں۔ سیاے رو بک (aerobic) ریسپیریشن کے مقامات یعنی توانائی پیدا کرنے کے بڑے مراکز ہیں۔

ہر مائٹو کا نڈریان کی بیرونی ممبرین قو ہموار ہوتی ہے کیکن اندرونی ممبرین اندر مائٹو کا نڈریا کے میٹر کس (matrix) میں بہت ک تہیں (infoldings) بناتی ہے۔ان اندرونی تہوں کو کرشی (cristae) (واحد کرسٹا : crista) کہتے ہیں۔ان تہوں کی وجہ سے اندرونی ممبرین کاسطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے جس پرریسپریشن کے رکی ایکشنز ہوتے ہیں۔

مائٹوکا نڈریاکے پاس اپناڈی این اے اور اپنے رائبوسومز ہوتے ہیں اور بیر ائبوسومز یو کیر یونک کی نسبت پرو کیر یونک رائبوسومز سے ذیادہ مشابہہ ہیں۔



ہم اس کا غرر با او کلور دیا سٹس کردار کے بارے میں مزید باب ہیں پر میں گے۔

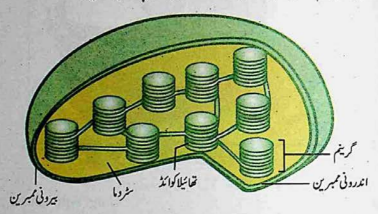
الله فكل 4.13: مائوكا غرريان

#### باعدر Plastids

بلاسٹڈز بھی ممبرین میں لیٹے آ رکنیلیز ہیں جو صرف پودوں میں اور فوٹو تعظمی سیز کرنے والے پرٹسٹس (الجی) میں پائے جاتے ہیں۔ان کی تین اقسام ہیں یعنی کلورو بلاسٹس، کرومو بلاسٹس اور لیوکو بلاسٹس۔

مائٹوکا نڈریا کی طرح کلورو بلاسٹ کی بیرونی ممبرین میں لیٹے ہوتے ہیں۔ کلورو بلاسٹ کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے جبکہ اندرونی ممبرین تصلیاں بناتی ہے جنہیں تھائیلا کوائڈز (thylakoids) کہتے ہیں۔ تھائیلا کوائڈز کے ڈھیرکوگرینم

(granum) (جمع کرینا:grana) کہتے ہیں۔ گرینا کلورو پلاسٹ کے اندرونی مائع لینی سٹروما (stroma) میں تیرتے ہیں۔ کلورو پلاسٹس یو کیریوٹس میں فوٹوسٹنتھی سیز کے مقامات ہیں۔ ان میں فوٹوسٹنتھی سیز کیلئے ضروری سبز پگھنٹ کلوروفل اور دوسرے معاون پگھنٹس پائے جاتے ہیں۔ بیتمام پگھنٹس گرینا (تھائیلا کواکڈز کے ڈھیر) میں پائے جاتے ہیں۔



🚻 شكل 4.14: كلورويلاست

پودوں کے بیلز میں دوسری طرح کے بلاسد زکرومو بلاسٹس (chromoplasts) ہیں۔ان کے اندر شوخ رنگوں کے پکمنٹس ہوتے ہیں۔کرومو بلاسٹس بھولوں کے پیطرز (petals) اور بھلوں کے بیلز میں پائے جاتے ہیں۔ان کا کام ان حصوں کورنگ دینا ہے اوراس طرح کرومو بلاسٹس پولی نیشن (pollination) ور بھلوں کے بھراؤ میں مدددیتے ہیں۔

تیسری طرح کے پلاسٹرز لیوکو پلاسٹس (leucoplasts) ہیں۔ یہ بے دنگ ہوتے ہیں اور شارچ، پروفینز اور لپڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ پودوں کے ان حصول کے بیاز میں پائے جاتے ہیں جہاں خوراک کو ذخیرہ کیا جاتا ہے۔

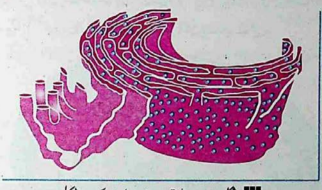
### اینڈویلاز کے رین کولم

بیآ پس میں ملی ہوئی نالیوں کا ایک جال ہے جو پلاز ہاممبرین سے نیوکلیرا ینویلوپ تک پھیلا ہوتا ہے۔ بیرجال دوطرح کا ہوتا ہے۔

i. رف اینڈو پلاز مک ریٹی کولم (rough endoplasmic reticulum) کی ظاہری صورت اس کے ساتھ بڑے بے شار
رائبوسومز کی وجہ سے ناہموار ہوتی ہے (شکل 4.15)۔ اپنے ساتھ بڑے رائبوسومز کی وجہ سے رف اینڈو پلاز مک ریٹی کولم پروٹینز کی
تیاری کا ذمہ دار ہے۔

ii. سموتھ اینٹر و بلاز مک ریٹ کولم (smooth endoplasmic reticulum) کے ساتھ را بُوسومزنیس جڑے ہوتے۔ بیالیڈز کے میٹا بولزم اور مختلف مادول کی بیل کے اندر ایک جگہ ہے دوسری جگہ نقل وحمل کا ذمہ دار ہے۔ بیسل کے اندر داخل ہونے والے

### زہریلے مادوں کازہریلااڑ بھی ختم کرتا ہے۔

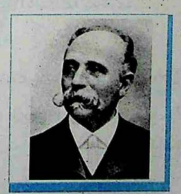


الله على 4.15: موتهاورف ايندويلازك رين كلم

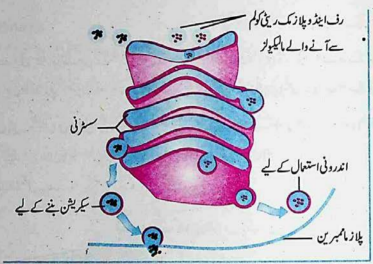
### Golgi Apparatus U

ایک اطالوی فزیش کیمیلوگالجی (Camillo Golgi) نے چیٹی تھلے نما ساختوں لین سسٹرنی (cisternae) کا ایک سیٹ (set) دریافت کیا۔اس سیٹ میں بہت سے سٹرنی ایک دوسرے کے اوپر ڈھیری صورت میں ہوتے ہیں اور سٹرنی کے کمل سیٹ کو گالجی اپیش یا گالجی کمپلکس کہا جاتا ہے۔ یہ پودوں اور جانوروں دونوں کے سلز میں پایا جاتا ہے۔اس کا کام رف اینڈ و بلاز مک ریٹی گالجی کہا پیش کو کم ہے آنے والے مالیک ولڑ میں تبدیلی کر کے انہیں مجسرین میں لیٹی چھوٹی تھوٹی تھیلوں میں پیک (pack) کرنا ہے۔گالجی اپیش کو کم سے بنے والی ان تھیلیوں کو گالجی ویز یکلو (Golgi vesicles) کہتے ہیں اور انہیں سیل کے مختلف حصوں میں یا سیل سے باہر (سیریش کی شکل میں) بھیجا جاسکتا ہے (شکل 1.16 اور 4.17)۔

1906 ويش كالى كونزيالو جى اورميذيس كا نونل پرائز (Nobel Prize) ديا گيا۔



# عل 4.16 كميوكافي



# شكل 4.17: كالجى اريش كاكام كرن كاطريق

Lysosomes /

بیوی صدی کے وسط میں بیلجیم کے ایک سائندان کر پچن رین ڈی ڈیوو (Christian Rene de Duve) نے لائوسومز

ڈی ڈیوو نے 1974ء میں فریالوتی اور میڈیس کا ٹوئل پرائز (Nobel Prize) جیتا۔ دریافت کے۔ بیسنگل ممبرین میں لیٹے آرگنیلیز ہیں۔ان میں تیز اثر رکھنے والے ڈائی جیسٹو (digestive) اینزائمنر پائے جاتے ہیں اور بیسل کے اندراور باہرخوراک کی ڈائی جیشن اور بیکار مادول کی توڑ پھوڑ کرتے ہیں۔اس کام کے دوران ایک لائوسوم اس دیکیول کے ساتھ ضم موجوا تا ہے جس کے اندر تو ڑا جانیوالا میٹیر یل موجود ہواور لائوسوم کے اینزائمنر اس مادہ کو تو ڈ دیے ہیں۔

المجارة المركال الموسوم كال جائا المركال الموسوم كال جائا المركال الموسوم كال جائا المركال الموسوم كال المركال الموسوم كالمركال الموسوم كالمركال الموسوم كالمركال الموسوم كالمركال المركال الموسوم كالمركال الموسوم كالمركال المركال الموسوم كالمركال المركال الموسوم كالمركال المركال المركال الموسوم كالمركال المركال المرك

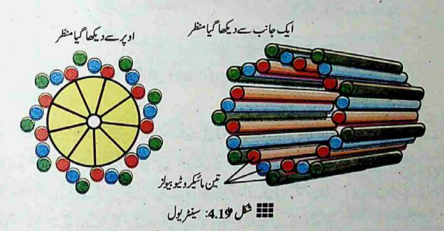
عل 4.18 أي ذيو: لائوسوم كابنااوركام كرنا



#### سنظر يواز Centrioles

جانوروں اور بہت ہے یونی سلولرجانداروں کے سکز میں کھو کھلے سلنڈرنما (cylindrical) آرگنیلیز پائے جاتے ہیں جنہیں سینٹریولز کہتے ہیں۔ایک سینٹریول 9 ٹیو ہز پر ششتل ہے اور ہر ٹیوب میں تین مائیکرو ٹیوبیولز (ٹیوبیولن پروٹین کے بینے ہوئے) ہوتے ہیں۔

جانور کیل میں نیوکلیس کی بیرونی سطح کے قریب دوسینٹر پولز پائے جاتے ہیں۔دونوں سینٹر پولز کو مجموع طور پرایک سینٹروسوم (centrosome) کہتے ہیں۔ان کا کام سل ڈویژن کے دوران سینڈل فائبرز (spindle fibers) بنانا ہے۔ چند سیلز میں ان کا کام سلیا اور فلے جیلا بنانا بھی ہے۔



#### ويكواز Vacuoles

ویکیولز سال مائع ہے بھرے اور سنگل ممبرین میں لیٹے آرگنیلیز ہیں۔ سیلز کے سائٹو پلازم میں بہت سے چھوٹے ویکیولز ہوتے ہیں۔

تاہم جب پودے کا سیل بالغ ہوتا ہے تواس کے چھوٹے ویکیولز پانی جذب کرکے آپس میں ضم ہوجاتے ہیں اور سیل کے وسط میں ایک

بڑا ویکیول بنادیتے ہیں۔ ایک صورت میں سیل تن جاتا ہے یعنی ٹرجڈ (turgid) ہوجاتا ہے۔ گئ سیلز باہر سے مبیٹر بیلز کوفوڈ ویکیولز ک

شکل میں اندر لاتے ہیں اور لائموسومزکی مددے مبیٹر بیل کوڈائی جیسٹ کر لیتے ہیں۔ کئی یونی سیلولر جاندار سکڑنے والے یعنی کنٹر کیا کا ک

(contractile) ویکیولز کے ذرایعہ اپنے اندرے فالتو مادوں کو باہر زکالتے ہیں۔

ال فهرست يل دي گفتاً ركيليزيل سے كون ما آركيلى با تيوں سے تلف ب؟ وجد بحى بتا كيں۔ مائٹو كاغدريان ، كلورو بلاسٹ، دا بتوسوم، الأموسوم جسم مرتبہ چھھ مرتبہ جھھ مرتبہ جھھ مرتبہ مرتبہ مرتبہ مرتبہ مرتبہ مرتبہ مرتبہ مرتبہ المسيم و حرب مرتبہ المسيم و

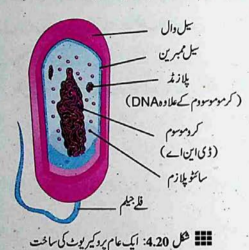
• نوليس:

• سيل وال:

### 4.2.6 يروكير يونك اوريوكير يونك سيلزين فرق

#### Difference between Prokaryotic and Eukaryotic Cells

پروکیریوٹس (prokaryotes) میں پروکیریوٹک سیلز پائے جاتے ہیں جو کہ یوکیریوٹک سیلز کی نبست بہت سادہ ہوتے ہیں۔ پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیلز کے درمیان اہم فرق آ گے بیان کے گئے ہیں۔



- ۔ اویکر یونک سلز میں واضح نیوکلیس (نیوکلیوا یو یلوپ میں لپٹا ہوا) ہوتا ہے جبکہ پروکر یونک سیل میں واضح نیوکلیس فیس ہوتا۔ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے جو سائٹو پلازم میں مرکز کے قریب تیرتا ہے۔اس علاقہ کو نیوکلیا کٹر (nucleoid) کہتے ہیں۔
- دوسرے پوکیر یونک بیلز میں تمبرین میں لیٹے آر کنیلیز مثلاً مائٹوکا نڈریا، گالجی اپیٹس، اینڈوپلاز مک ریٹ کولم وغیرہ پائے جاتے آر کھیلیز:

  آر کھیلیز:

  ہیں جبکہ پروکیر یونک بلز میں ایسے آر کھیلیز نہیں ہوتے۔
  - یو کیر یونک بیلز کرا بُوسومز پرو کیر یونک بیلز کرا بُوسومز آل نبت سائز میں بڑے ہوتے ہیں۔
    - سائز: 💂 يوكريونك يل بروكيريونك يل ساوسطاً 10 گنابزامونا ب-
- ۔ بو کیر بوئک سیلزی میل وال سیلولوز (پودوں میں) یا کامکن ( فغائی میں ) کی بنی ہوتی ہے۔ پرو کیر بوٹک سیلز کی میل وال پیپٹائڈ و گلایکین کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایمائوایسٹرزاور شوگر کا ایک برا اپولیمر ہے۔

## 4.2.7 كل كفعل اوراس كاساخت يس تعلق

#### Relationship between Cell Function and Structure

كاآپ جانة يں؟ انیان کاجم 200 اتمام کے سلز ے بناہوتا ہے۔

جانوروں اور پودوں کے جسم سازی مختلف اقسام کے بنے ہوتے ہیں۔ سازی برقتم مخصوص کام کرتی ہاورربط وتعاون (کوآرڈ منیشن ) کے ساتھ ہونے والے تمام کام جاندار کی زندگی کے افعال بن جاتے ہیں سیازی ایک قتم مندرجہ ذیل حوالوں سے دوسری اقسام سے مختلف ہو عتی ہے۔

المان كارتيل كافرزويلز ليدوين 📲 پائی اور تمکیات کی ترمیل اور سہارا دینے کی خاطر زائیلم سیاز موٹی دیوار والے اور ثیوب کی طرح کے

کول جو مراس کواہے اعد سمونے کی خاطر دیٹے بلٹ ساڑ کول ہوتے ہیں

• منى رقباور في عن اب: الله إلى اور مكيات كرياده الجذاب كى خاطرروك مير سلز كاسطى رقبرزياده موتاب

• آركنلير ك موعدى يا فيرموعدى: • كريشز بنان واليكز كاغدايذ وبلازك رين كولم اوركا في اريش بهت يجيده موتاب ت فروستعمى بيركرنے واليكريس كلور و بلاست بوتا ب

• الزادعل:

انفرادی سازجم کے مجموع افعال میں کرداراداکرتے ہیں۔اس کی وضاحت ہم انسان کے سازی مندرجہ ذیل مثالوں سے کر سکتے ہیں:

- نرويلزنروا ملس گزارتے ہيں اورجم كائدردبط وتعاون (كوآردينيفن) مل كرداراداكرتے ہيں۔
  - مل سيرسكرت بين اورجم عن مون والحركات من ابنا كرداراداكرت بين-
- ریڈ بلڈسیلز آسیجن کوایک سے دوسری جگہ لیجاتے ہیں اور وائٹ بلڈسیلزجہم میں آنے والے بیرونی عناصر کو مارتے ہیں۔اس طرح بددونوں طرح كيكو خون كرانسپورئيش (transportation) اور دفاع كے متعلق افعال ميس كرداراداكرتے ہيں۔
- بدیوں کے سلز ایخ گردا میسٹراسلولر (extracellular) جگہوں پرکیاشی جمع کرتے ہیں اور اس طرح بدیوں کے سہارا دیے كفل من صدد الحيي-

Cell as an Open System

يل: يطورا يك كملا نظام

سیزایک مطرنظام مین اوین سفم (open system) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ اس کامطلب یہ ب کرایک سیل اپنے میٹا بوازم کے ليدركار مادول كويسل مميرين كـ در بيدا تدرلاتا ب- مجروه اب مخصوص كرده بينا يوازم كـ اعمال سرانجام ديتا ب\_اس كـ دوران راؤکش اور بائی پراؤکش (products and by-products) بنتی ہیں۔ سیل اپ پراؤکش یا تو خود استعال کرتا ہے یا دوسرے سیز کور سیل کردیتا ہے۔ بائی پراؤکش کو یاؤ خیرہ کرلیاجا تاہے یاسل سے باہر خارج کردیاجا تاہے۔

# Cell Size and Surface area to Volume Ratio سیل کی جسامت اور طحی رقبه اور مجم کا تناسب 4.3

سیلز بہت مختلف جسامتوں کے ہوتے ہیں۔مب سے چھوٹے سیلز ایک بیکٹیریم مانکو پلاز ما (mycoplasma) کے ہیں۔ان کا قطر 1µm ماور 1µm کے درمیان ہوتا ہے۔سب سے بڑے قجم والے سیلز پرندوں کے انڈے ہوتے ہیں جبکہ چند مل اور زوسیلز کا شار لیجرزین سیلز میں ہوتا ہے۔زیادہ سیلز کامیائز ان انتہاؤں کے درمیان ہوتا ہے۔

سیل کے سائز اوراس کی شکل کا تعلق سیل کے کام ہے ہوتا ہے۔ پر ندوں کے انڈے اس لیے جسیم ہوتے ہیں کدان کے اندونمو پانے والے بچ کے لیے خوراک موجود ہوتی ہے۔ لیم سل سیزجہم کے حصوں کو تھنچنے کے لیے مناسب ہوتے ہیں۔ لیے زوسیزجہم کے حصوں کے مابین پیغامات پہنچا سکتے ہیں۔ دوسری طرف، سیلز کے چھوٹے سائز کے بھی بہت فوائد ہیں۔ مثال کے طور پرانسان کے ریڈ بلڈ سیلز کی جہامت 8 ہے اورای لئے وہ آسانی سے ہماری باریک ترین بلڈ ویسلو (blood vessels) لیمنی کیلریزے گزر سکتے ہیں۔

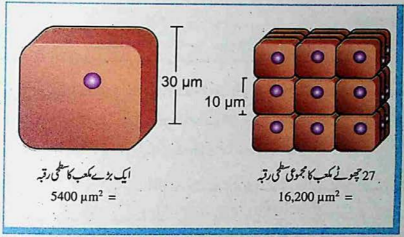
ا پنجم كے لحاظ ہے بڑے سيلز كاسطى رقبہ چھوٹے سيلز كانبت كم ہوتا ہے۔ شكل 4.21 مل طلى رقبداور جم ميں تعلق واضح كرنے كے ليك كمب شكل كريلز دكھائے گئے ہيں جن ميں ايك بردائيل ہے اور 27 چھوٹے سيلز ہيں۔ دونوں اقسام ميں كل جم برابر ہے:

 $27,000 \, \mu \text{m}^3 = 30 \, \mu \text{m} \times 30 \, \mu \text{m} \times 30 \, \mu \text{m} = 30 \, \mu \text{m}$ 

کل جم کے برعکس کل سطی رقبے بہت مخلف ہیں۔ چونکہ کعب شکل کی 6اطراف ہوتی ہیں اس کیے اس کاسطی رقبہ ہر طرف کے رقبہ کا 6 گنا ہوگا۔ کعب شکل کے بیڑ کے سطی رقبہ اس طرح سے ہیں۔

 $5400 \ \mu m^2 = 6 \times (30 \ \mu m \times 30 \ \mu m) = 12 \times 10^{-2} \text{ Mpc}$   $= 6 \times (30 \ \mu m \times 10 \ \mu m) = 12 \times 10^{-2} \text{ Mpc}$   $= 6 \times (10 \ \mu m \times 10 \ \mu m) = 16,200 \ \mu m^2 = 27 \times 600 \ \mu m^2 = 27 \times 600 \ \mu m^2 = 27 \times 600 \ \mu m^2$ 

سیل میں غذائی مادوں کی ضرورت اور بیکار مادے پیدا ہونے کی رفتاراس کے جم کے براہ راست متناسب ہوتی ہے۔ سیل غذائی مادوں کالیما اور بیکار مادوں کا افراج اپنی سطی مین سیل ممبرین ہے کرتا ہے۔ اس لیے ایک بڑے سیل کی ضرورت زیادہ سطی رفید ہے۔ لیکن جیسا کہ شکل میں واضح ہے، اپ جم کے لحاظ ہے ایک بڑے بیل کاسطی رقبہ چھوٹے سلزی نسبت بہت کم ہوتا ہے۔ اس ہے ہم نتیجہ لکالتے ہیں کہ بڑے بیل کی نسبت، چھوٹے سلزی ممبر بیز اپنے جم کی ضروریات بہتر طور پر پوری کر کتی ہیں۔



الله عل 4.21: يل كما تزكاطي رقبه يراثر

# Passage of Molecules Into and Out of Cells الكيولاكا سيلزيس آناجانا 4.4

سل ممبرینز زیادہ تر مالیکولز کے لیے رکاوٹ بنتی ہیں (لیکن سب مالیکولز کے لیے نہیں)۔اس لیے سل ممبرینز کو سبی پری ایمل (semi-permeable) ممبرینز کہتے ہیں۔سل ممبرینز ضرورت کے مطابق سل کے ماحول سے مادوں کا تبادلہ کر کے سل کے اندر اور باہر توازن قائم رکھتی ہیں۔سل ممبرینز مندرجہ ذیل اعمال کے ذریعہ پیکام سرانجام دیتی ہیں۔

#### وُفُورُن Diffusion

مالیونز کااین زیاده ارتکاز (concentration) والے علاقہ ہے کم ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا و فیوژن کہلاتا ہے۔

ہر مادہ ( مھوں ، مائع یا گیس ) کے مالیواز حرکت میں ہوتے ہیں ، جب اس کا درجہ حرارت 0 ڈگری کیلون یا منفی 273 ڈگری سینٹی گریڈے او پر ہو۔ مادے میں موجودا کش مالیواز زیادہ ہے کم ارتکاز کی طرف حرکت کرتے ہیں اگر چہ کھھا ہے بھی ہوتے ہیں جو کم سے زیادہ کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ اس طرح مجموعی لیخی نیٹ (net) حرکت زیادہ ہے کم ارتکاز کی طرف ہی ہوتی ہے۔ مالیواز آخر کارمتواز ن حالت کو بینی جاتے ہیں جس میں دہ سارے علاقہ میں برابر تھیلے ہوتے ہیں۔

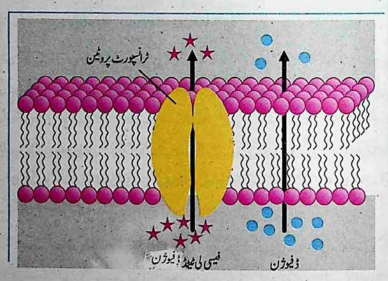
سیلز کے اندراور سیل ممبرین کے آرپار مادوں کی حرکت کا اصولی طریقہ کارڈ فیوژن ہے۔ کاربن ڈائی آ کسائیڈ، آکسیجن، گلوکوز وغیرہ ڈفیوژن کر کے سیل ممبرین سے گزر سکتے ہیں۔ گلز (gills) اور پھیپیروں میں گیسوں کا تبادلہ ڈفیوژن کے ذریعہ ہوتا ہے۔ گلوکوز مالیکولز کا سال انشطائن کی کیویٹی (lumen) سے ولائی (villi) کی بلڈ کیلریز میں چلے جانا بھی ڈ فیوژن کی ایک مثال ہے۔

چونکہ سیل مالیکولزی ممبرین کے آرپارڈ فیوژن کے لیے کوئی توانائی خرچ نہیں کرتا، اس لیے ڈ فیوژن کوہم ہیسیو (passive) ٹرانسپورٹ کی ہی ایک قتم کہتے ہیں۔

### Facilitated Diffusion فيسلى ميد وفيورن

بہت ہے مالیولزاپنی جسامت اور چارج (charge) کی وجہہ آزادی کے ساتھ سیل ممبرین کے آرپار ڈفیوژن نہیں کرسکتے۔ ایسے
مالیولز کو سیل کے اندریا باہر سیل ممبرینز میں موجود ٹرانسپورٹ پروٹینز (transport proteins) کی مدد ہے جایا جاتا ہے۔ جب
ایک ٹرانسپورٹ پروٹین کی مادہ کو زیادہ ہے کم ارتکاز کی طرف جانے میں مدد ہے تو اس عمل کوفیسیلی ٹیٹیڈ ڈفیوژن کہتے ہیں۔ الی
ڈفیوژن کی رفارسادہ ڈفیوژن سے زیادہ ہوتی ہے۔

فیسی لی شیط ڈفیوژن بھی پیسیوٹرانسپورٹ کی ایک تم ہے کیونکہ اس میں بھی توانائی نہیں لگائی جاتی۔

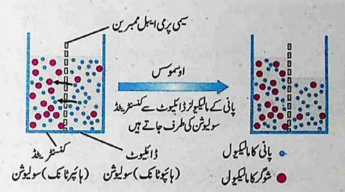


عل 4.22: وفيور ن اورفيسي لي علية وفيور ن

### Osmosis اوسموس

او سموس سے مراد پانی کا ایک یمی پری ایبل ممبرین سے گزر کر کم ارتکاز والے سولیوش سے زیادہ ارتکاز والے سولیوش کی طرف جانا ہے۔ او سموس کے اصول سمجھنے کے لیے ہم سولیوش کی طاقت یعنی ٹائیسیٹی (tonicity) کا نظرید دیکھتے ہیں۔ ٹائیسیٹی کا مطلب مواز نہ کیے جانے والے دوسولیوشنز میں سولیوش کی متناسب مقدار ہے۔

- ایک ایرانک (hypertonic) سولوش ش نبتازیاده سولوث موتا ہے۔
  - ایک با تونا مک (hypotonic) سولیوش مین نبتاً کم سولیوث موتا ہے۔
- آكوٹا ك (isotonic) سوليوشنز مين سوليوث كىكنسٹريشنز برابر موتى بين-

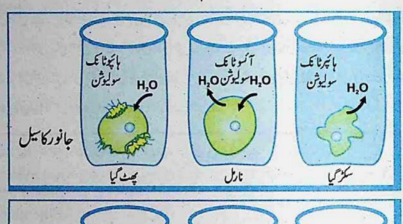


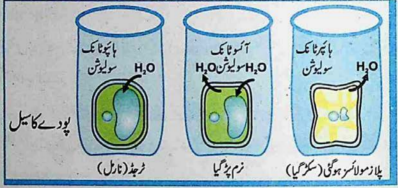
### پانی کوازن کے سائل Water Balance Problems

اگرجانور کے کی سل مثلار یڈ بلڈ سیل کوآ کوٹا تک سولیوٹن میں رکھا جائے تو سیل کا تجم مستقل رہتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پانی کے
سیل کے اندرداخل ہونے کی رفتار اس کے باہر نکلنے کی رفتار کے برابر ہوتی ہے۔ جب سیل کو ہائیوٹا تک سولیوٹن میں رکھا جائے تو پانی
اندرداخل ہوتا ہے اور بیل پھول جاتا ہے اور زیادہ بھرے ہوئے خبارہ کی طرح پھٹ بھی سکتا ہے۔ اس طرح جانور کا بیل ہائیرٹا تک
سولیوٹن میں رکھا جائے تو اس سے پانی خارج ہوگا اور بیل سکڑ جائے گا۔ اس لیے ہائیوٹا تک ماحول (مثلاً تازہ پانیوں) میں جانوروں
سے سیلز کے پاس تدابیر ہونی چاہئیں کہ بہت زیادہ پانی داخل نہ ہوجبکہ ایک ہائیرٹا تک ماحول (مثلاً سمندری پانیوں) میں ان کے پاس
تدابیر ہونی چاہئیں کہ پانی کا ضیاع نہ ہو۔

پودوں کے بلز پرایک بخت اور غیر کیکدار بیل وال کی موجودگی وجہ سے ان میں پانی کے وازن کے مسائل مختلف ہیں۔ پودوں کے دیادہ تر سیلز کو ہا بڑوٹا تک ماحول مہیا ہوتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایک شرا سیلور فلوکڈ (extracellular fluid) میں سولیوٹس کا ارتکا ذبیل کے اندر اور پھراس کے ویکیول کے اندرواضل ہوتا ہے۔ جب ارتکا ذبیل کے اندر وی نبیل سے اندروازی اس کے ویکیول کے اندرواضل ہوتا ہے۔ جب ویکیول سائز میں بڑا ہوجا تا ہے و سائٹو بلازم بیل وال کے اندر سے بیرونی طرف دباؤلگا تا ہے، جو کہ تھوڑی سی تھنے جاتی ہے۔ مضبوط سیل وال کی وجہ سے بیل پھٹن نہیں بلکہ تن جا تا ہے۔ ایس حالت میں بیل کے اندرونی پانی کے بیل وال پر باہر کی طرف پڑنے والے دباؤکو ٹرگر پر یشر (turgor pressure) جبہ اس مظہر کوٹرگر کہتے ہیں۔ آئوٹا تک ماحول میں بیل کے اندر پانی کا مجموعی دخول اسے ٹرجڈر کھنے کے لیے کائی نہیں ہوتا۔ اس لیے بیل نرم اورڈ ھیلا (flaccid) ہوجا تا ہے۔ ایک ہا ٹول میں بودے کے اسے ٹرجڈر کھنے کے لیے کائی نہیں ہوتا۔ اس لیے بیل نرم اورڈ ھیلا (flaccid) ہوجا تا ہے۔ ایک ہا ٹول میں بودے کے

سیل سے پانی کا اخراج ہوتا ہے اور سائٹو بلازمسل وال کے اندرہی سکڑ جاتا ہے۔ سائٹو بلازم کے اس طرح سکڑ جانے کو بلازمولائسو (plasmolysis) کہتے ہیں۔





عل 4.23: جانوراور يود \_ كيلزير ٹائيسيٹي كاثرات

#### اوسموس اورگارؤسلز Osmosis and Guard Cells

يل ما ئيولو. جي

ورفتوں اور جماڑیوں کے زم صول کے

ہے کی اپی ڈرمس میں موجودسٹومیٹا کے گردگارڈسیلز (guard cells) ہوتے ہیں۔دن كودت كاروسين كلوكوز بنار بهوت بي اوراس ليه وه اين اردگردموجودايي ورل سيزكي سيز كا وگري ان صول كاعل برقرار نبت ہا پرٹا تک ( گلوکوز کا زیادہ ارتکاز ) ہوتے ہیں۔دوسرے سازے پانی گارڈسلز میں رکھے کا دمدارے۔

داخل ہوتا ہے اور بد پھول جاتے ہیں۔اس طرح دونوں گارڈسلزتن ہوئی کمان کی شکل اختیار کر لیتے ہیں اوران کے درمیان سوراخ بن جاتا ہے۔رات کے وقت جب گارڈ سیاز گلوکوز نہیں بنارہے ہوتے اوران میں سولیوٹ کا ارتکاز کم ہوجاتا ہے، تو پانی ان میں سے نکل جاتا ہاور بیزم پر جاتے ہیں۔الی صورت میں دونوں گارڈ سیز ایک دوسرے کے ساتھ چیک جاتے ہیں اور سوراخ بند ہوجاتا ہے۔ Application of knowledge about Semi-permeable membranes کا اطلاق

سی پری ایبل ممبرینز کے ملم کو مختلف مقاصد کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ہم جانے ہیں کہ سی پری ایبل ممبرین مادوں کوالگ الگ کرنے کے لیے کرنے کے قابل ہوتی ہے۔ چونکہ بیکٹیریا سی پری ایبل ممبرین سے نہیں گزر سکتے ،اس لیے انہیں وائر سز سے الگ کرنے کے لیے مصنوی طور پر تیار کردہ سی پری ایبل ممبرینز استعال ہوتی ہیں۔ پینے کے پانی کی صفائی کے جدید طریقوں میں بھی ایسے فلٹریشن مصنوی طور پر تیار کردہ سی پری ایبل ممبرینز گلی ہوتی ہیں۔ اس عمل میں سی پری ایبل ممبرینز پانی سے نمکیات کوالگ کرتی ہیں (اس عمل کو رپورس) او موسس :reverse osmosis کہتے ہیں)۔

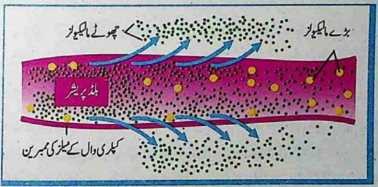
وافتح كري كدا تنا كرديناى كول كافى نيس موتا كدايك موليوش" بائبرنا كك" ب؟

-テトルビンコアゴレインテキスリコルではおかなせかけしてしたことはことはころとにはたいにはなけ

Filtration المريش

فلٹریش و عمل ہے جس میں چھوٹے مالیولز کو ہائیڈرو مٹیک (hydrostatic) پریشر یعنی پانی کا پریشر یابلڈ پریشر کی مدد سے سی پری اسیل عمبرین سے گزاراجا تا ہے۔

مثال کے طور پر جانور کے جسم میں بلڈ پریشر کی قوت سے بلڈ کپلری میں موجود پانی اورحل شدہ مالیکواڑ کو کپلری سیاز کی ممبرینز سے گزارا جاتا ہے۔فلٹریشن میں لگائی جانے والی قوت بڑے مالیکولز مثلاً پروٹینز کومبرین کے سوراخوں میں سے نہیں گزار سکتی (شکل 4.24)۔



**المجارين عالم 4.24** كيلرى وال كايل مبرين عالمزيش

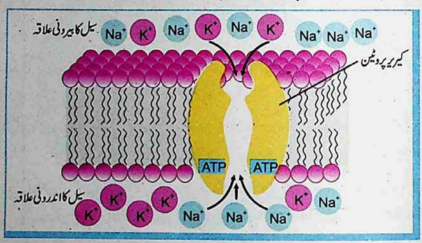
**Active Transport** 

ا يكثو ثرانسيورث

ا يكثوثرانسورث عراد ماليكولزكااي كم ارتكاز والعلاقد عن ياده ارتكاز والعلاقد كاطرف جاناب ارتكاز كاف اس

### حركت كے ليے ATP كى صورت يلى تو اناكى خرچ موتى ہے۔

اس عمل میں سیل ممبر بیز میں موجود کیر پر وقیمیز (carrier proteins) تو انائی استعال کرتی ہیں اور مالیکولز کو کم ارتکا از سے زیادہ کی طرف حرکت دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر نروسیلز کی ممبر بین کے پاس ایسی کیر پر پروفییز ہیں جنہیں ''سوڈ یم ۔ پوٹا شیم پہپ (sodium-potassium pump)'' کہتے ہیں۔ایک ریسٹنگ نروسیل (جس میں سے زوامیلس نہیں گزررتی ہوتی) میں سے پہپ سیل کے اندر پوٹا شیم آئنز کا نم ارتکا زبر قرار رکھنے کے لیے تو انائی استعال کرتا ہے۔اس مقصد کے لیے، پہپ سوڈ یم آئنز کوسیل کے اندر سے باہر بھیجتا ہے، جہاں ان کا ارتکا زبر تھی نیادہ ہوتا ہے۔ای طرح میہ پوٹا شیم آئنز کوسیل کے باہر سے اندر بھیجتا ہے جہاں ان کا ارتکا زبر شکل 4.25)۔



عل 4.25: موديم- يوناشيم يب كذر يعدمون والى ايكوثرانسورث

ڈ فیوژن اورفلٹریشن دونوں میں صرف چھوٹے مالیکولز ہی سیل ممبرین سے گزرتے ہیں۔ان میں سے کون سے عمل میں مالیکولز زیادہ تیزر قاری سے ترکت کرتے ہیں؟

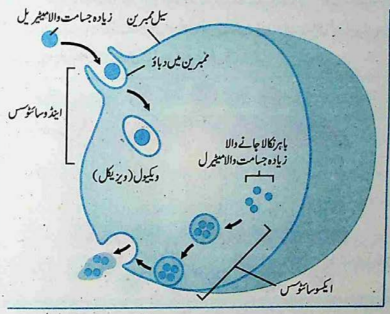
ایندوسائٹوس Endocytosis

اں عمل میں بیل اپنی ممبرین کو اندرونی طرف موڑ کر زیادہ جسامت والے میٹیریلز کو نگلتا ہے ( اینڈ وسائٹونس کا طریقہ کارشکل 4.26 میں دیکھیں )۔

اس عمل کی دواقسام ہیں۔ فیکو سائٹوسس (phagocytosis) میں ٹھوس میٹر یلز کو جبکہ پائٹوسائٹوسس (pinocytosis) میں مائٹے میٹیر ملز کو (قطروں کی شکل میں) اندر لے جایا جا تا ہے۔

### Exocytosis ایکومائوس

اس عمل کے دوران زیادہ جسامت والے میٹیر ملز کوئیل سے باہر نکالا جاتا ہے ( ایکسوسائٹونسس کا طریقہ کارشکل 4.26 میں دیکھیں)۔اس عمل سے پیل ممبرین میں نئی ممبرین کا اضافہ ہوتا ہے اور اینڈوسائٹونسس کے دوران کم ہونے والی ممبرین کا بدل مل جاتا ہے۔



**الله على 4.26:** ايندوسائوس اورا يكسوسائوس

# Animal and Plant Tissues الارول اور پورول ك شور 4.5

زندگی کی ساختی تنظیم کے درجات ہے ہم واقف ہیں اور جانتے ہیں کہ ایک ٹشو مشابہ سیلز کا ایما گروپ ہے جس میں موجود تمام سیلز ایک ہی فعل کے لیے مہارت رکھتے ہوں۔اس بیق میں ہم جانوروں اور پودوں کے ٹشوز کی بڑی اقسام کواس حوالہ سے پڑھیں گے کہ ان میں موجود سیلز کی خصوصیات، ان کا جسم میں مقام موجودگی اور ان کے افعال جان سیس۔

4.5.1 جانورول كِتُوز 4.5.1

جانوروں کے جسم میں نشوزی چار بڑی اقسام بیر ہیں۔اپچھیلیل نشو، کنیکو نشو، سل نشواورزوں نشو۔

### ای Epithelial Tissue

سلزی ایک کالونی (colony) میں بہت سے سلز ہوتے ہیں اور ہر سل اپ تمام عوی افعال خود مرانجام ویتا ہے (سلز کے درمیان کام کی تقت مینی ڈویژن آف لیبر division of labour نہیں ہوتی) سیلز کا اس طرح کا گروپ ساختی تنظیم کا نشو لیول حاصل نہیں کرسکتا کیونکہ اس میں موجود میلز مخصوص افعال کیلئے مختص نہیں ہوتے اور ان کے درمیال کی تم کی کو آرڈینیشن (coordination) بھی ٹہیں ہوتی۔

بیٹ شوجتم کی بیرونی طرف موجود ہے اور آرگنز اور خالی جگہوں کی اندرونی تہہ بھی بناتا ہے۔ اس ٹشو بیس سیلز بہت قریب ہوتے ہیں۔ سیلز کی شکل اور سیلز کی تہوں کی تعداد کی بنیاد پراس ٹشوکو مزیدا قسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ چندا قسام مندرجہ ذیل ہیں۔

(Squamous Epithelium) منكمُس ابي

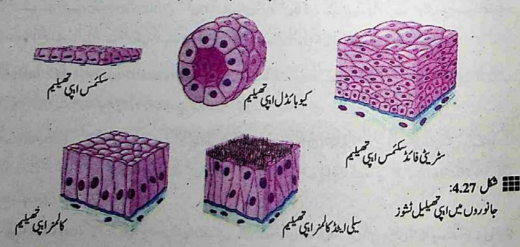
بہت قریب موجود چیچ میلزی ایک تہہ پر شمل ہے۔ یہ چیچ موں ، دل اور بلڈ ویسلز وغیرہ میں موجود ہے۔ یہ شومیٹر میلز کواپنے اندرے گزرنے کی اجازت ویتا ہے۔

کوباکڈل ای سلیم (Simple Cuboidal Epithelium) معبشکل کے سلزی ایک تہد پر مشتمل ہے۔ بیگردول کی نالیوں اور چھوٹے گلینڈز وغیرہ میں موجود ہے اور سکریشنز بنا تا ہے۔

کالمزابی سیم (Columnar Epithelium) لبوترے سیز پر مشتل ہے۔ یہ ٹشو ڈاکیسٹو کینال اور گال بلیڈر (gall) کالمزابی فیان کالمزابی کی کالمزابی کینال اور گال بلیڈر (gall) کالمزابی فیلمز میں موجود ہے اور سیکریشنز بنا تا ہے۔

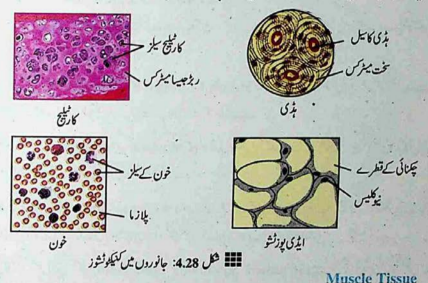
سلی اروز کا کور ایس (Ciliated Columnar Epithelium) میں سلیا والے لبور سیلز پائے جاتے ہیں۔ سیر مکیا (trachea) اور بروزکائی (bronchi) میں موجود ہے اور میوکس (mucous) کو با ہردھکیا ہے۔

سٹریٹی فائڈ سکیمس اپی میلیم (Stratified Squamous Epithelium) چیٹے سازی ٹی ہوں پر شمل ہے۔ بید مند اورالیوفیکس کی اندرونی دیوار میں اور جلد کی بیرونی سطح پر موجود ہے۔اس کا کام اندرونی حصول کی حفاظت کرنا ہے۔



#### Connective Tissue

جیے کے نام سے ظاہر ہے، یہ ٹی قعلق پیدا کرنے (connecting) کا کام کرتا ہے۔ یہ دوسر فیٹوز کو مہارا دیتا ہے اور انہیں جو ٹرتا ہے۔ اپی تھیلیل ٹیٹو کے برعش کنیلو ٹیٹو کے بیلز ایک ایکسٹر اسلولر میٹر کس (extracellular matrix) میں بھرے ہوتے ہیں۔ اس ٹیٹو کی عام مثالیں ہڈی،خون اور کا ٹیٹی (cartilage) ہیں۔کا ٹیٹی ہٹر یوں کے کناروں، بیرونی کان، ناک اورٹر یکیا وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔گردوں کے گرد، جلد کے نیچے اور ابڈامن (adipose) وغیرہ میں پایا جانے واللا ایڈی پوز (adipose) ٹیو بھی کنیکو ٹیٹو کی ایک تیم ہے۔ یہ آرگز کو مہارا دینے کے علاوہ تو انائی بھی مہیا کرتا ہے۔



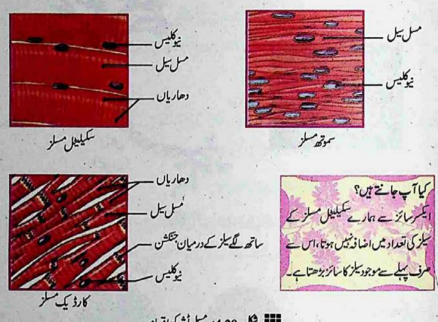
مسل ٹشو لمبے لمبے بیلز کے بنڈلز (bundles) پر مشتمل ہوتا ہے۔ان بیلز کومسل فا بسرز کہتے ہیں۔ جانور کے جسم میں بیسب سے زیادہ پایا جانے والانشو ہے۔اس ٹشو کے بیلز میں سکڑنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔مسل ٹشو کی تین اقسام ہیں۔

سکیلیل (skeletal) یا دھاری دار (striated) مسلز ہڈیوں کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ان کے سلز دھاری دار ہیں اور ہرسل میں کئی نیوکلیائی ہوتے ہیں۔ میے ہڈیوں کو ترکت دینے کے ذمہ دار ہیں۔

سموت (smooth) مسلز الليمنز ي كينال، يوريزى بليدر (urinary bladder)، بلدُويسلو وغيره كي ديوارول مين پائ جاتے بين ان كيلز بموار (غير دھارى دار ) ہوتے بين اور بريل مين ايك نيوكليس پايا جا تا ہے۔ يه مسلز اپنے اندر موجود مادول كى حركت كي ذمددار بين \_

کارڈ یک (cardiac) مسلز دل کی دیواروں میں موجود ہیں۔ان کے سلز بھی دھاری دار ہیں لیکن ہرسیل میں ایک نیوکلیس پایاجا تا

### ہے۔ان کا کام دل کی دھڑکن بناناہے۔

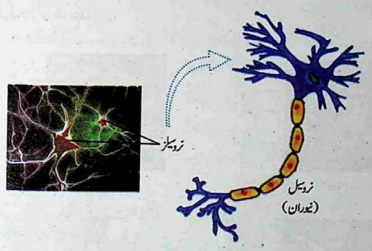


**عل 4.29:** مل ثوك اقيام

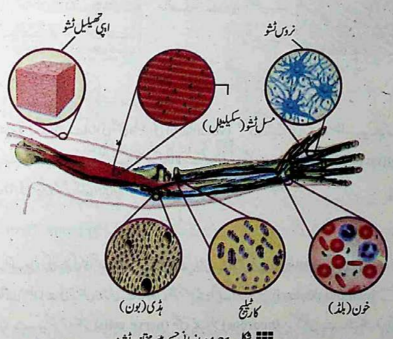
سكيليول مسلزاين كام كے لحاظ سے ارادى يعنى والنزى (voluntary) مسلز كہلاتے ہيں جس كامطلب بيب كدان كاسكر نا مارى مرضی سے ہوتا ہے۔ سموتھ اور کارڈ یک مسلز اینے کام کے لحاظ سے غیرارادی لینی ان والظری (involuntary) ہوتے ہیں لینی ان كے سكڑنے میں ہاري مرضي شامل نہيں ہوتی۔

#### Nervous Tissue

ہم جانتے ہیں کدایک جانور کی زندگی کا تھار ماحول کے محرکات پراس کے دعمل کرنے کی صلاحیت پرہے۔اس صلاحیت کے ہے۔ ک کے حصول کے مابین معلومات کی ترسیل لازی ہے۔ زوس ٹشوجسم میں ایک کمیٹیکیشن (communication) سٹم بنا تا ہے اور سیر کام سرانجام دیتا ہے۔ بیٹو زومیلز (nerve cells) لینی نیورانز (neurons) پر مشتل ہے۔ بیلز زوامیلس (impulse) کی شکل میں پیغامات پہنچانے کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ پیٹود ماغ، حرام مغز (spinal cord) اور نروز میں پایا جاتا ہے۔



🚻 كل 4.30: زوى نثو



**الله على 4.31: انساني جم من مخلف نشوز** 

جب آپ کومعلوم ہوکدائی کھیلیکل ٹٹو کے بیز بہت قریب ہوتے ہیں، تو آپ اس ٹٹو سے کیافعل تو تع کرتے ہیں؟ مہر جستوری، اور سے اور جستوری،

### 4.5.2 پودول كِنْوْز 4.5.2

جانوروں کی طرح یودوں میں بھی ایک جیسے سلزمل کرٹشوز بناتے ہیں جومخلف افعال مثلاً فوٹوسٹھی سیز،ٹرانسپورٹ وغیرہ کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ بودوں میں نشوز کی دوبری اقسام میل (simple) نشوز اور کمیاؤنٹر (compound) نشوز ہیں۔

### Simple Tissues

بودوں کے ایسے ٹٹوز جو صرف ایک ہی قتم کے سیلز پر مشمل ہوں سمپل ٹٹوز کہلاتے ہیں۔ بیمزید دواقسام کے ہیں یعنی میری سلیمیل (meristematic) ئىۋزاور پرمائىنىك (permanent) ئىۋز-

#### A- ميرى سيميطك تشوز Meristematic Tissues

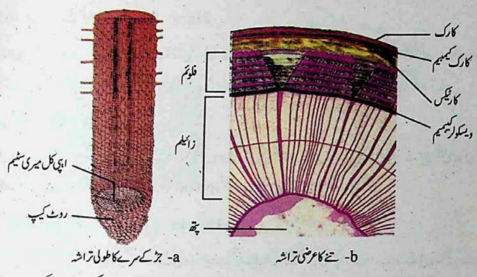
یمبیم (cork cambium) جو بودے کی بیرونی اطراف میں

ياني جاتي بس\_

برٹشوزا سے سلز مشمل میں جن میں تقلیم ہونے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ان کے سلز بیلی دیوارون والے ہوتے ہیں۔سل کے درمیان میں بڑا سانیوکلیس موجود ہوتا ہےاور ویکیولز سائز میں چھوٹے ہوتے ہیں یا موجودنہیں ہوتے۔اس ٹشو کے سکز کے مابین خالی جگہمیں نہیں ہوتیں۔ بودوں میں بیٹوزمز بددواقسام کے ہیں۔

- ایک مری سٹیر (Apical meristems) بڑوں اور تول کے سرول (tips) پر یائے جاتے ہیں۔ان میں ڈویژن ے اور ے کی المبائی میں اضافہ ہوتا ہے۔ یودوں میں ایی نشو دنما کو برائمری نشو دنما (primary growth) کہتے
  - ليغرل ميرى سنيمز (Lateral meristems) برون اور تنول مين اطراف کی جانب یائے جاتے ہیں۔ ڈویژن کے عمل سے سیمیری سٹیمز پودے میں افقی پھیلاؤ کا باعث بنتے ہیں۔ بودون میں ایس نشوونما كوسيكندرى نشوونما (secondary growth) كتي بين-یہ میری سٹیم مزیددو اقسام کا ہے لین ویسکولر کیمیم جن کو پر لی دور (herbivore) نے اتارو یا ہوتا ہے۔ (cambium جوزائيلم اورفلوئم كے درميان يائى جاتى ہے اور كارك

(inter-calary meristem) انظر کیلری میری مثیم چھوٹے چھوٹے ہوندوں کی شکل میں بودے کے بر مائنٹ الشوز كردرميان يائها تين - بيكماس كريودول ليس عام بیں جہاں ان کا کام ان حصول کی ری جزیش کرتا ہے



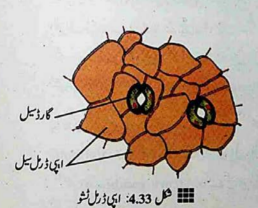
■ عل 4.32 a - جڑ كرے ير پاك جانے والى ائي كل ميرى شيم الى عنى موجودويسكوركيميم اوركاركيميم

#### 

یے ٹشوز میری سٹیمیلک ٹشوز سے ہی بنتے ہیں۔ان میں ایسے سکز پائے جاتے ہیں جن میں ڈویژن کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ان کی مزید اقسام یہ ہیں۔

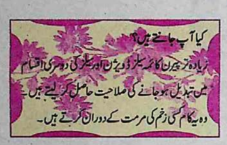
### 1- اي دُرِل نُثُور Epidermal Tissues

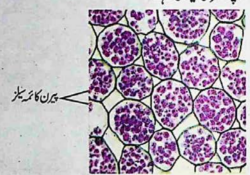
یہ شوزیلز کی ایک تہہ پر مشمل ہوتے ہیں اور پودے کے جم کو فرھانیتے ہیں۔ یہ برونی احول اور اندرونی نشوز کے درمیان رکاوٹ بنتے ہیں۔ جڑک گردموجود اپی ڈرل نشوز پائی اور معد نیات جذب کرنے کا کام بھی کرتے ہیں۔ سے اور پتے کے گرد یہ نشوز کوئن (cutin) خارج کرتے ہیں۔ کوئن کی تہر کو کیوئیل (cuticle) کتے ہیں۔ کوئن کی تہر کو کیوئیل جم کے ان حصول سے پائی کی تیخر کوروکتی ہے۔ اپی فرل نشوز میں چنوخصوص ساختیں بھی پائی جاتی ہیں جوخاص کام کرتی ہیں؛ مثلاً روٹ ہیئر ز (root hairs) اور سٹو میٹا (stomata)۔



#### Ground Tissues -2

یدائیے سمبل ٹشوز ہیں جو پیرن کا تمریلز (parenchyma cells) کے ہے ہوتے ہیں۔ پیرن کا تمریلز پودے کے جم میں سب
سے زیادہ پائے جانے والے سیلز ہیں۔ مجموع طور پر بیسیلز گول ہوتے ہیں گر جہاں سے بید دسرے سیلز کے ساتھ بڑے ہوتے ہیں
وہاں سے چیٹے ہوجاتے ہیں۔ان کی پرائمری سیل والز بہت باریک ہوتی ہیں اوران کے اندرخوراک کے ذخیرہ کے لیے بواساویکیول
موجود ہوتا ہے۔ چول میں ان سیلز کومیزوفل (mesophyll) کہتے ہیں جہاں فوٹوسٹھی سیز ہوتی ہے۔ دوسرے حصوں میں ان کا مریسپریشن اور پروٹینز کی تیاری ہے۔





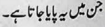
الله فكل 4.34: كراؤند نثوثثو

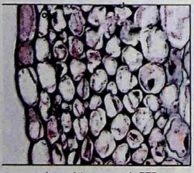
3- سپورٹ نشوز Support Tissues

بیٹوز پودے میں مضبوطی اور کیک پیدا کرتے ہیں۔ بیمزید دواقسام کے ہیں۔

i. كوكن كاتمد شو Collenchyma Tissue

بیٹٹو نے تنوں کی کارٹیکس (اپی ڈرمس کے نیچے)، پنوں کی ٹررب (midrib) اور پھولوں کے پیطر (petals) میں پایاجا تا ہے۔اس کے سیلز لمبے ہوتے ہیں اوران کی پرائمری سیل والزغیر ہموار طریقۃ ہے موٹی ہوتی ہیں۔ بیٹٹو کچکدار ہے اوران آرگنز کو سہارا دیتا ہے جن میں سالماتا ہے۔

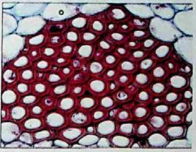




عل 4.35: كولن كاتماثثو

### ii. كليرن كاتمرتش Sclerenchyma Tissue

یر شوا سے سیزے بنتا ہے جن کی سینٹرری سیل والز بے لچک ہوتی ہیں۔ان کی سیل والز میں سختی لکنن (lignin) بھرے ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے جو لکڑی میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل ہے۔ بالغ سکلیر ن کا تکہ سیلز مزید لیے نہیں ہوسکتے اوران میں سے زیادہ ترسیز مرجاتے ہیں۔



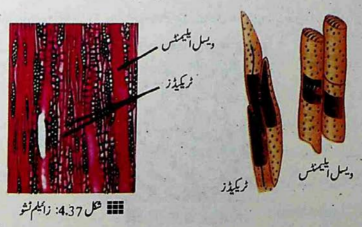
• على 4.36: كليرن كائمة شو

كيادُ تُدْ ( يجيده ) تُوْد ( Compound (Complex) Tissues

پودے کا ایسا ٹشوجس میں ایک سے زیادہ اقسام کے سلز پائے جاتے ہوں، کمپاؤنڈیا پیچیدہ ٹشو کہلاتا ہے۔ان ٹشوز کی مثالیس زائیلم اور فائم ٹشوز ہیں جو صرف ویسکولر (vascular) پودوں میں یائے جاتے ہیں۔

### 1- زائيلم شو Xylem Tissue

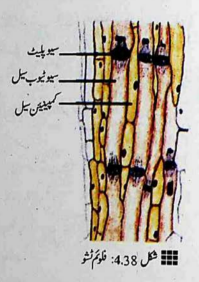
زائیلم ٹشو جڑوں سے پانی اور طل شدہ مادوں کوز مین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے۔ لکنن کی موجودگی کی وجہ سے اس کے سیلز کی سیکٹرری والزموٹی اور بے کیک ہوتی ہیں۔ اس وجہ سے زائیلم ٹشو پودے کے جسم کوسہار ابھی دیتا ہے۔ اس ٹشو میں دواقسام کے سیلز کی سیکٹر کی سیلز (vessel elements or cells) کے پاس موٹی سیلز پائے جاتے ہیں یعنی ویسل الیمنٹس اور ٹریکیڈز۔ویسل الیمنٹس یاسیلز (vessel elements or cells) کے پاس موٹی



سینڈری سیل والز ہوتی ہیں۔ان سیلزک اختیامی والزنہیں ہوتیں اور بیا یک دوسرے سے ل کر لمبی ٹیو بز(tubes) بناتے ہیں۔ ٹریکیڈز ۔ (tracheids) پتلے سیلز ہیں جن کے کنارے ایک دوسرے کوڈھانے ہوئے ہوتے ہیں۔

### 2- فَلُومٌ ثُشُو Phloem Tissue

فلوئم کثو پودے کے جسم کے مختلف حصول کے درمیان آرگینک مادوں (خوراک) کی تربیل کا ذمددار ہے۔ اس کثو میں سیوٹیوب سلز (sieve tube cells) اور کمپینین سیلز (companian cells) پائے جاتے ہیں۔ سیوٹیوب سلز لیے ہیں اور ان کی اختا می سیل والز میں چھوٹے چھوٹے سوراخ پائے جاتے ہیں۔ بہت سے سیوٹیوب سلز مل کر لمی سیوٹیو بر بناتے ہیں۔ کمپینین سیلز کا کام سیو ٹیوب سلز کے لیے پروٹینز تیار کرنا ہے۔



پرندے اڑنے کیلیے اپ پر پھڑ پھڑاتے ہیں۔ آپ کے خیال میں پروں کے پھڑ پھڑانے کے لیے کون ی تم کے مسلوذ مددار ہیں؟ بہر المقبتر



# جائزه سوالات

### Multiple Choice کثرالاتخاب

مندرجہ ذیل میں ہے کون ہے اشارہ ہے آپ معلوم کریں گے کہ سیل پرد کیر نونک ہے یا ہو کیر بونک؟

(۱) سیل وال کی موجود گی یا غیرموجودگی (ب) سیل کے اندرمبریز نے علیحد گیاں کی ہیں یانہیں؟

(ج) رابوسومزى موجودگى ياغيرموجودگى (د) سل مين دى اين اے موجود بے يائين؟

ایک لی میر میں ..... با کرومیرز (µm) ہوتے ہیں۔

10000 (,) 1000 (3) 1000 (,) 10 (1)

يل مبرين يرتمام كام كرتى ب، سوائ

(۱) وراثق اده رکھتی ہے (ب) سائٹو پلازم کے لیے ایک بارڈر بنتی ہے

(ج) مادول كيل كاندريابا برجائ كوكنفرول كرتى ب

ا سلک بچان بناتی ہے

معدول میں ہے کیا چزیل ممبرین کا حصابیں ہے؟

() لیڈز (ب) کاربوہائیڈریش (ج) پروٹینز (د) ڈیاایناے

عدیت الی تمام جانداروں میں بیل وال یائی جاتی ہے، سوائے۔۔۔۔۔۔

پ پودے (ب) جانور (ج) بیکٹیریا (د) فنجائی

6. پودول کی سل وال کابراجر وکون ساے؟

(۱) كانكن (ب) پينياكذوگلايكين (ج) سلولوز (د) كوليسرول

پودول كيلزيل ----- اور ---- موجود وت بيل جوكه جانورول كيلزيل بين بيل جات-

(۱) مائتو کانڈریان، کلورو پلاست (ب) سیل مجرین، سیل وال

(ج) كلوروپلاسك، نيوكليس (د) كلوروپلاسك، ييل وال

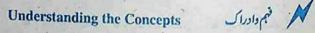
یو کیر یونک سلز میں مبر بیز میں لیٹی ساخت کون ی ہے جس میں سل DNA موجود ہے؟

(۱) مائتوكاندريان (ب) كلوروپلاست

(ج) نیوکل اولس (و) نیوکلیس

9. را بُوسومز كهال تياركي جاتے بين؟ (ب) يُوكلياكل (۱) اینڈویلاز کمسریٹ کولم (ر) نوکلیر بور (ج) نيوكل اولس 10. رف اینڈو پلاز کسریٹ کولمسل کے اندروہ مقام ہے جہاں ۔۔۔۔۔۔ کوتیار کیا جاتا ہے۔ (ر) ڈیایںاے (١) يوليكرائيةز (ب) پرونينز (ج) لپذز 11. سموتھاننڈوبلاز کسریٹ کولمسل کے اندروہ مقام ہے جہال ------ کوتیار کیاجاتا ہے۔ (ب) پوٹیز (ج) لیڈز (د) ڈیائیاے (۱) يولي سيرائيڌز 12. مائٹوکانڈریاکاکیاکام ہے؟ (ب) يروفيز كى تيارى (١) ليزز خره كرنا (د) سلولرريسيريش (ج) فوٹوسنتھی سیز 13. مائۇكاندرياكى اندرونى ممبرين كى بارىكى تېيىن كياكىلاتى يىس؟ ( ) ميزكل (ا) - کرشانی (و) سروما (ج) تفائيلاكوائذز 14. كلورويلاسككاكياكام ي؟ (ب) يروفيزكى تيارى (I) ATP کی تاری (ر) DNA کرچکیش (ج) فوتوسنتھی سیز 15. کون ہے آرگنلیز کے پاس اپنا DNA موجود ہے؟ (ب) نوکس (ج) مائؤکاغرریان (د) بیتمام (۱) كلورويلاست





- 1. سیل ممبرین کے افعال وضاحت سے کھیں۔
  - 2. سيل وال كاساخت بيان كرير-
- 3. نوكليس كى ساخت اوراس كافعال وضاحت سي كسيس-
- 4. اینڈویلاز کرین کولم اور گالجی اپریش کی ساخت اوراس کے افعال وضاحت سے تصیب -
  - 5. لائسوسومز كا بنااوران كاكام بيان كري-



- 6. واضح كرين كراكرايك بود عادرايك جانوركايل ايك بائيرثا تك وليوشن مين ركها جائة كيا بوگا-
  - : کلوروپلاسكى اندرونی ساخت كليس اوراس كاماتؤكاندرياكى ساخت موازندكري-
    - 8. سیل ممبرین کے ذریعہ مادوں کے گزرنے میں شامل مظاہر کو واضح کریں۔
      - 9. پودے کیل میں ارگر پر پشر کیے پیدا ہوتا ہے؟
      - 10. سیل کی ساخت اوراس کفعل کے درمیان کیارشتہ ہے؟
        - 11. پروكير يونك اور يوكير يونك يل يس فرق بيان كري-
- 12. وضاحت کریں کہ اس کے طعی رقبداور جم کا تناسب کس طرح اس کاسائز بوصف کی اجازت نہیں دیا۔
- 13. جانوروں کے ثشوزکوان کے بیلز کی خصوصیات، ان کے مقابات اوران کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔
  - 14. بودوں کے نشوز کوان کے بیلز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔

#### **Short Questions**

### مخقرسوالات

- 1 سل تعورى بيان كري-
- 2 کو پاسٹس اور کرومو پاسٹس کے کیا افعال ہیں؟
- 3 المفرن اورفيسلي عيد وفيون من كيافرق ب
- 4 انتا كاور بائونا ك ولوشز كامراد ي؟

#### The Terms to Know

#### اصطلاحات سے واتفیت

- منظر يول ميل ميرين ميل تحيوري ميل وال مينظر يول
- كاورويلاست كرومويلاست . كليكونش ساتنويلازم وفيونن آكونا ككسوليون
- ايكنو فيسى لينيف كالجي اريش بائيرنا كسوليون بائيونا كسوليون ايندو پلاز كسريني مايندو پلاز كسريني كولم
  - و الموسوم و يمي ري ايبل و ثو و ما تؤكا نذريا و مل ثو
  - - پلازمولاً پاطلا را بَوسوم وگر پير

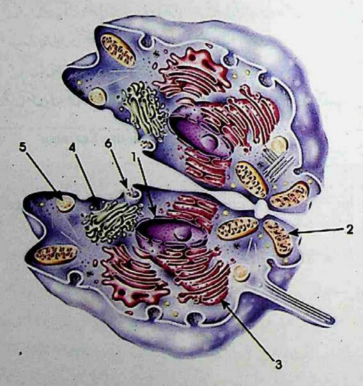
#### **Initiating and Planning**

ا ندازہ لگائے کہ کلورو پلاسٹ اور سل وال کی موجودگی یا غیر موجودگی کی وجہ ہے جانور اور پودے کی سلزی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے۔ نیوکلیس اور مائٹوکا نڈریا کی موجودگی یا غیر موجودگی کی وجہ ہے یرو کیر یونک اور یو کیر یونک سیلزی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے؟

3. توجیددی کریلزی ایک کالونی ملی سلول لول کون حاصل نیس کر علی برچند کراس میں سلزی تعدادایک سے زیادہ ہے۔

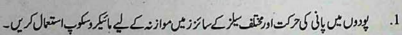
4. باب میں موجود اہم متغیرات کی قابل استعمال تعریفیں بنائیں۔مثال کے طور پرار تکاز میں فرق (concentration gradient ) کی تعریف بنائیں ، او موسس کی تعریف بائیرٹا تک ، ہائیوٹا تک اور آئوٹا تک سولیوشنز کے حوالہ سے بنائیں۔

5. سیل کی مندرجد ذیل ڈایا گرام میں دیے گئے چھ پو ائٹش کولیبل کریں۔



#### Activities

م رکسیال



- 2. عارضی شین (stain) استعال کر کے جانوراور پودے کے پیل کا مائیکر دسکوپ کے بیچے مشاہدہ کریں۔
  - 3. ایک تازه تیاری مونی سلائیڈ میں بودے کے سل کے متلف حصوں کی پہان کریں۔



- 4. مائیکروسکوپ سے مشاہدہ کے لیے پھول دار پودوں کے ثشوز تیار کریں اور چارٹ اور سلائیڈ ز سے پودوں اور جانوروں کے ثشوز کا مطالعہ کریں۔
  - 5. پودول كيلزاورريد بلايلزيل پاسزمولائس پائي سيشكاار ديكسين
- 6. مختلف نمی والے علاقوں میں اگنے والے بودوں کے پتوں میں فی یونٹ ایر یا سٹومیٹا کی تعداد معلوم کریں اور ڈیٹا کو گراف کی شکل میں تر تیب دے کرتعین کریں کہ دونوں متغیرات میں کو فی تعلق ہے۔

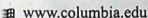
#### Science, Technology and Society

### مائنس، فيكنالوجي اورسوسائي

- 1. سیاز کے مامین کام کی تقسیم اور کمیونیٹیز (communities) میں کام کی تقسیم میں مماثلت الاش کریں۔
- 2. تصوراتی خاک بنائیں کہ سطرح مائیروسکو لی میں ہونے والی تر قیاں نیل تھیوری کی تیاری سے تعلق رکھتی ہیں۔
  - الكثران مائكروسكوب كے بماريوں كي تشخيص اور تحقيق ميں استعمال كے فائد معلوم كريں۔
    - ان كيريرد كاپيدنگائيں جن بيس يل بائولو جى كملم كى ضرورت موتى ہے۔
- بیان کریں کہ کس طرح یمی پری ایبل ممبرین ، ڈفیوژن اوراو سوس کاعلم مختلف حوالوں سے استعمال ہوسکتا ہے۔

#### On-line Learning

### آن لائن تعليم



- m www.agen.ufl.edu/.../lect/lect 15/lect 15.htm
- # http://sps.k12.ar.us/massengale/biology%20I%20page.htm
- # www.cell-research.com



# CELL CYCLE

50

	14255	1
6 4		M
عنوانات	100	

Cell Cycle

Mitosis

Phases of Mitosis

Significance of Mitosis

Meiosis

Phases of Meiosis

Significance of Meiosis

Apoptosis and Necrosis

الم الم والات

5.1 سل مانكل

5.2 مائى توسى

5.2.1 مائی ٹوسس کے مراحل

5,2.2 مائى توسىكى اہميت

5.3 گاوس

5.3.1 می اوس کے مراحل

5.3.2 مى اوسس كى اجميت

5.4 ايپاپۇسس اورنيكروسس

#### باب5 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردور اجم

ربیروڈکش (reproduction) کیمیٹ (gamete) قرایدی فلیہ

رفر المريخل (daughter cell) پيدل (spindle) کلا نام (fibre) ريد(دهاگا) الرائي (replication) المرائيل (phase) غ (phase) غ المرائيل (cell cycle) المرائيل

زندگی کی سب سے بنیادی خصوصیت ریپروڈکش (reproduction) ہے۔ ریپروڈکشن کاعمل جانداروں کی تنظیم کے مختلف درجات پر ہوتا ہے۔ ایک بیل کے حصے جیسے کہ کر وموسومز بناتے ہیں، بیلز نئے بیلز پیدا کرتے ہیں اور کھل جاندار بھی اپنے جیسی اولا دپیدا کرتے ہیں۔ اگر ہم باب 1 سے یاد کریں، تو ہمارے ذہن میں دڑولف ورچو (Rudolf Virchow) آگا۔ اس نے ایک اہم با ئیولوجیکل پر نہل ہجو یز کیا تھا: تمام بیلز پہلے ہے موجود پیز ہے ہی بنتے ہیں۔ یہ پر نہل ہمیں بتا تا ہے کہ زندگی کے تسلس، جس میں ریپروڈکشن کو عام طور پر ہم بیل ڈویژن کے نام میں ریپروڈکشن کے ویڈی سے جانتے ہیں اور پیٹل میل کہ تمام زندگی یعنی سائیل کا ایک حصہ ہوتا ہے۔

### Cell Cycle

5.1 يل سائكل

سیل سائیکل سے مرادان تمام واقعات کا سلسلہ ہے جن میں ایک سیل پیدا ہونے سے لے کر مائی ٹوسس کے ذریعہ سے سیلز بنا تا ہے۔ سیل سائیکل کے دو ہوے مراحل انٹر فیز (interphase) اور مائی ٹوٹک فیزیا ایم فیز (mitotic phase or M phase) ہیں۔ مائی ٹوٹک فیزسل سائیکل کا نبتا ایک مختفر مرحلہ ہے۔ بیا یک لمبے انٹر فیز کے ساتھ ادل بدل کر آتا ہے جس میں سیل اپنے آپ کو ڈویژن کیلئے تیار کرتا ہے۔

مثالی طور پرائز فیز کا دورانیکمل بیل سائیکل کدورانید کے کم از کم %90 تک محیط ہوتا ہے۔ انٹر فیز کے دوران بیل کی میٹا بولک (metabolic) سرگرمیاں عروج پر ہوتی ہیں اور وہ اپنے زیادہ تر افعال سرانجام دے رہا ہوتا ہے۔ انٹر فیز کو تین مراحل میں تقسیم کیا جاتا ہے لینی جی 1 فیز (پہلا خلا: gap)، ایس فیز (تیاری: synthesis) اور جی 2 فیز (دوسرا خلا: gap)۔

#### لى 1 فير G1 phase

بیدا ہونے کے بعدا یک بیل اپنا سیل سائکل جی 1 فیزے شروع کرتا ہے۔اس مرحلہ کے دوران بیل اپنے لیے پر وٹینز کی فراہمی بڑھا تا ہے،اپنے کئی آرگنیلیز (جیسے کہ مائٹو کا نڈریا اور را بیوسومز) کی تعداد بڑھا تا ہے اور سائز میں بڑھتا ہے۔اس مرحلہ کی ایک اور پہچان ایسے اینز ائٹمز کی تیاری بھی ہے جوا گلے مرحلہ یعنی ایس فیز میں کروموسومز کی ڈپلیکیشن (duplication) کے لیے ضروری ہیں۔

#### S phase الين فير

اس مرحلہ میں سیل اپنے کروموسومز کی کا بیال تیار کرتا ہے (duplicate)۔اس کے نتیجہ میں ہر کروموسوم کے پاس دوسسٹر کروہا ٹلڈ ز (sister chromatids) ہوتے ہیں۔

# G2 phase ين عري.

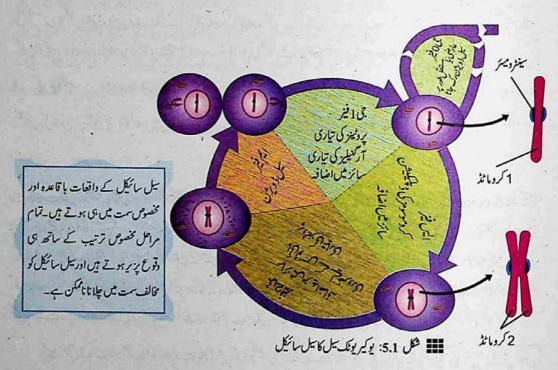
جی 2 فیز کے دوران پروفینز کی تیاری کا رکنا سل کو مائی ٹوسس کے مرحلہ میں داخل ہونے سے روک دیتا ہے۔

اس مرحلہ میں بیل وہ پروٹینز تیار کرتا ہے جو مائی ٹوسس، خاص طور پرسپنڈل فائبرز بنانے کے لیے، ضروری ہیں۔

انٹرفیز کی G2 فیز کے بعد بیل ڈویژن فیز میں داخل ہوجاتا ہے۔ ڈویژن فیز کی پیچان مائی ٹوسس ہے جس میں بیل دوڈاٹر بیلز میں تقسیم ہوجاتا ہے۔ ایسے بیلز جنہوں نے مستقل یا عارضی طور پر تقسیم کاعمل ختم کردیا ہو، انہیں خوابیدگی (تقسیم نہ کرنا) کی عالت میں سمجھا جاتا ہاوران کی زندگی کا بیمرحلہ جی 0 فیز (GO phase) کہلاتا ہے۔

#### جى ونير G0 phase كن 00.

ملی سیلولر یو کیر یوٹس میں سیلز جی 0 فیز میں داخل ہوتے ہیں اور تقسیم ہونا روک دیتے ہیں۔ پچھ سیلز ایسی حالت میں غیر معینہ مدت تک رہتے ہیں جیسے کہ خرو (nerve) سیلز کے چیلز اس فیز میں نیم مستقل طور پر داخل ہوتے ہیں جیسے کہ جگر اور گردے کے چند سیلز اس طرح کئی سیلز جیسے کہ اپنے تھیلیل سیلز بھی بھی جی 0 فیز میں داخل نہیں ہوتے اور جا ندار کی تمام زندگی کے دوران تقسیم ہوتے رہتے ہیں۔



# Mitosis الى توسس 5.2

جاندار کا جم بنانے والے سیلز سوینک سیلز کہلاتے ہیں جبکہ گیمیٹس (gametes) کو بنانے والے سیلز کو جرم لائن سیلز (germ line cells) کہتے ہیں۔سوینک سیلز مائی ٹوکس جبکہ جرم لائن سیلزی اوس سے گزرتے ہیں۔ (Walther کی دہائی میں ایک جرمن بائیولوجسٹ، والدرفلیمنگ Flemming) نے مشاہدہ کیا کہ ایک تقتیم ہوتے سیل میں نیوکلیس جدیلیوں کے ایک سلسلہ ہے گزرتا ہے جے اس نے مائی ٹوسس کا نام دیا۔ مائی ٹوسس ایک سیل دو ڈاٹر سیلز (daughter) فوسس ایک سیل دو ڈاٹر سیلز (daughter) میں تقتیم ہوتا ہے اور ہرڈاٹر سیل میں کروموسومز کی تعداداتی ہی ہوتی ہے جتنی کہ پیرٹ سیل (parent cell) میں ہو۔ مائی ٹوسس صرف یو کیر یونک سیلز جتنی کہ پیرٹ سیل (parent cell) میں ہو۔ مائی ٹوسس صرف یو کیر یونک سیلز

میں ہوتی ہے۔ ملٹی سیلولر جانداروں میں مائی ٹوسس ان کے سومینک (somatic) سیلز میں ہوتی ہے۔ پروکیر یوٹک سیلز بھی مائی ٹوسس کی طرح کی ایک سیل ڈویژن سے گزرتے ہیں جے بائنزی فشن (binary fission) کہتے ہیں۔ اس تقسیم کو مائی ٹوسس نہیں کہا جا سکتا۔ کیوں؟

# Phases of Mitosis الك توس كراطل 5.2.1

مائی ٹوسس کاعمل بہت پیچیدہ ہونے کے ساتھ بہت با قاعدہ بھی ہے۔ اس کے دو بڑے مراحل ہیں لیعنی نیوکلیس کی تقسیم جے کیر لیوکائنیسز (karyokinesis) کہتے ہیں اور سائٹو پلازم کی تقسیم جے سائٹوکائنیسز (cytokinesis) کہتے ہیں۔

#### Karyokinesis كيريوكاتنير .A

نیوکلیس کی ڈویژن یعنی کیریوکائنیسز میں مزید 4 مراحل ہیں۔ یہ پروفیز، میٹافیز، اینافیزاورٹیلوفیز کہلاتے ہیں۔

#### i. پروفیر Prophase

عام حالات میں نیوکلیس میں موجود وراثق بادہ ڈھیلے اور باریک دھا گوں کی شکل میں ہوتا ہے جے کروماٹن (chromatin) کہتے ہیں۔ پروفینر کے آغاز میں کروماٹن سکڑ کرموٹا ہوجا تا ہے اور بہت ہی با قاعدہ تم کی ساختوں میں تبدیل ہوجا تا ہے جنہیں ہم کروموسوم میں دوسسر کہتے ہیں۔ چونکہ وراثق مادہ پہلے ہی (ایس فیز میں) ڈپلیکیٹ (duplicate) کر چکا ہوتا ہے، اس لئے ہر کروموسوم میں دوسسر کروماٹڈ ز ہوتے ہیں، جوایک ہی سینٹرومیر سے بڑے ہوتے ہیں۔ ہر کروموسوم کے سینٹرومیر پرایک کائنیٹو کور (kinetochore) بھی ہوتا ہے۔ پروٹین سے بنی میر ہیجیدہ ساخت وہ مقام ہے جہاں سینڈل فائبرز بڑتے ہیں۔

پی کے جاتے ہیں جن کو جموعی طور پر ایک سینٹر وسوم کہتے ہیں۔ ہرسینٹر بول دو میں تقسیم ہوجا تا ہوتااوروہ ڈویژن کے دوران سینڈلز بھی نہیں ہونے تا ہوتا اوروہ ڈویژن کے دوران سینڈلز بھی نہیں ہونے والی میں ہونے والی دوٹوں سینٹر وسومز (daughter centrosomes) بن جاتے ہیں۔ دوٹوں سینٹر دسومز سیل کے مخالف قطبین کی طرف یلے جاتے ہیں۔ یہاں وہ سائٹو بلازم میں دوٹوں سینٹر دسومز سیل کے مخالف قطبین کی طرف یلے جاتے ہیں۔ یہاں وہ سائٹو بلازم میں

بڑی ٹیوبولن پروٹینز کوجوڈ کر مائیکرو ٹیوبیولز (microtubules) بناتے ہیں۔اس طرح سے بننے والی مائیکرو ٹیوبیولز کومپنڈل فا مجرز (mitotic) کتے ہیں۔یسل میں بننے والے سینڈل فا مجرز کے مکمل سیٹ کو مائی ٹوٹک سپنڈل (spindle fibres) کتے ہیں۔یسل میں بننے والے سینڈل فا مجرز کے مکمل سیٹ کو مائی ٹوٹک سپنڈل spindle) ٹوٹ چکے ہوتے ہیں۔اس وقت تک بیل کا نیوکلی اولس (mucleolus) اور نیوکلیراینو یلوپ (envelope) ٹوٹ چکے ہوتے ہیں۔ اور سپنڈل فا مجرز بیل کے مرکز میں جگہ بیا ہے ہوتے ہیں۔

پودوں کے ایسے سلز میں، جہاں مرکز میں بڑاویکیول موجود ہوتا ہے، پر وفیز سے پہلے نیوکلیس کوسل کے مرکز میں آٹا پڑتا ہے۔ پودوں کے سلز میں سینٹر پولز بھی نہیں ہوتے اس لئے ٹیوبیون پر وٹینز نیوکلیر اینوبیلوپ کی سطح پر خود ،ی اکٹھی ہوکر سینڈل فائبرز بناتی ہیں۔

#### ii. ينافير Metaphase

جب سینڈل فائرز کافی عدتک لیے ہو چکے ہوتے ہیں تو چند سینڈل فائبرز، جنہیں کائنی کورفائبرز (kinetochore fibres) کہتے ہیں، کروموسوم کے مناتھ کالف سمتوں ہے آنے والے دوکائنی کورفائبرز بڑتے ہیں، کروموسوم کے مناتھ کالف سمتوں ہے آنے والے دوکائنی کورفائبرز بڑتے ہیں۔ کروموسوم اپنے آپ کوییل کے خط استوا (اکویٹر :equator) میں ترتیب دے دیے ہیں اور اس طرح ایک میٹافیز پلیٹ ہیں۔ کروموسوم اپنے آپ کوییل کے خط استوا (اکویٹر :non-kinetochore) میں ترتیب دے دوسرے فائبرز لیمن نان کائنی کورفائبرز البرز (metaphase plate) کالف سمت والے اپنے جیسے فائبرز کے ماتھ بڑجاتے ہیں۔

#### Anaphase كُلُوا .iii

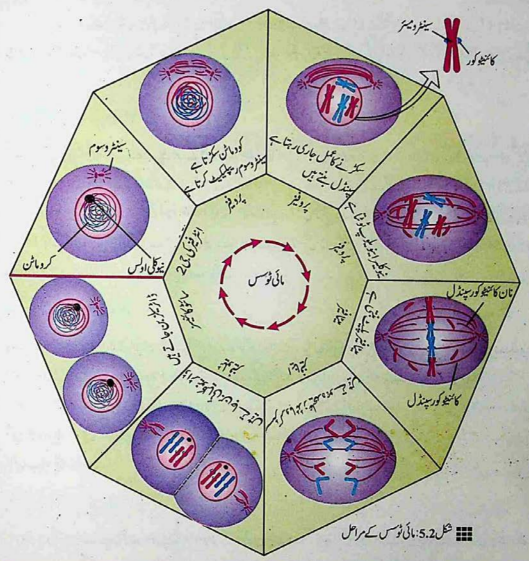
جب ایک کائنی کورسینڈل فائبر کروموسوم کے کائنی کور کے ساتھ بڑتا ہے توبیاس سینٹروسوم کی طرف کھنچانٹرو کا کرتا ہے جس سے کہ بید سینڈل خود انکا تھا۔ کھنچاؤ کی بیقوت کروموسومز کے سسٹر کرو ماٹند زاتھ تھے کہ اور وہ علیحدہ ہوجاتے ہیں۔ پیسٹر کرو ماٹنڈ زاب سسٹر کروموسومز ہیں اور وہ اپنی اپنی طرف والے سینٹروسوم کی طرف کھنچتے چلے جاتے ہیں۔ دوسر سے سینڈل فائبرزیعن نان کائنیو کورفائبرز بھی لیے ہوجاتے ہیں۔ اینا فیز کے اختتام پرسیل کروموسومزکی ایک جیسی کاپیوں کو نالف قطبین پر دوگروپس میں علیحدہ کرنے میں کامیاب ہوچکا ہوتا ہے۔

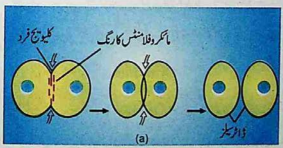
#### iv ٹیلوفیز Telophase

میر مرحلہ پروفیز کا الٹ ہے۔علیحدہ ہو بچکے کروموسومز کے دونوں سیٹ کے گرد نیا نیوکلیر اینوبلوپ بن جاتا ہے۔ دونوں سیٹ کے کروموسومز، جن کے گرداب نئے نیوکلیر اینوبلوپ بن بچلے ہیں، اب کھل کر دوبارہ کروماٹن کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔اس طرح نیوکلیر ڈویژن تو تکمل ہوجاتی ہے لیے ایک بیل ہونے کے لیے ابھی ایک اورمرحلہ سے گزرنا ہے۔

#### B. مائٹوکائنیز Cytokinesis

سائٹو کائنیسز سے مراد سائٹو پلازم کی تقلیم ہے۔ جانور کے بیلز میں سائٹو کائنیسز ایک عمل ایعنی کلیون (cleavage) کے ذریعہ ہوتی ہے۔اس جگہ پر کہ جہاں میٹا فیز پلیٹ ہواکرتی تھی،ایک جمری بنتی ہے جے کلیون فرو (cleavage furrow) کہتے ہیں۔ یہ جمری مزید گہری ہوتی جاتی ہے اور آخر کارپیرنٹ بیل کو دومیں تقلیم کردیتی ہے۔







علی 5.3: مائوکائسیر :(a) جانور کیسل میں ،(b) پودے کے سل میں

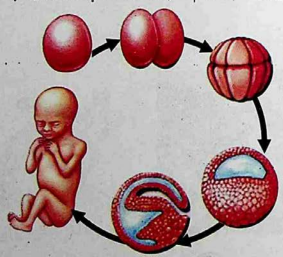
پودے کے سیلز میں سائٹو کائنیسز کا عمل مختلف ہے۔ گا کجی اپریٹس سے نکلنے والی چھوٹی تھیلیاں ( ویزیکلز :vesicles) ہیل کے درمیان میں جمع ہوتی ہیں اور وہاں آپس میں ضم ہوکر ممبرینز میں لیٹی ایک ڈسک (disc) بنادیتی ہیں۔ بید ڈسک سیل پلیٹ یا فریکھو پلاسٹ (phragmoplast) کہلاتی ہے۔ سیل پلیٹ باہر کی طرف بڑھتی ہے اور اس میں مزید ویزیکلرضم ہوتی جاتی ہیں۔ آخر کارسیل پلیٹ کی ممبرین سے سماتھ مل جاتی ہیں اور سیل پلیٹ کے اندر کا مواد سیل وال کے ساتھ مل جاتا ہے۔ نتیجہ میں دو ڈاٹر سیلز بن جاتے ہیں، جن میں سے ہرایک کی اپنی سیل ممبرین اور اپنی سیل وال ہوتی ہے (شکل 3 کے)۔

نوکلیس صرف انٹرفیز کے دوران می نظر آتا ہے جکہ کروموموم ف میل ڈویژن کے دوران می مکانی دیے ہیں۔ایا کیوں ہے؟ - خدی آتیوا (کہ ایک کہ کہ کہ کہ کہ کہ موموم مرف میل ڈویژن کے دوران می مکانی دیے ہیں۔ایا کیوں ہے؟ مین خدید کا میں کہ ایک کا میں کہ کہ کہ اس کے بھر کر جو موموم مرف کیا گائے ہے کہ کہ کہ میں کر کہ کہ کہ کہ کہ کہ

# Significance of Mitosis مانی ٹوسس کی اہمیت 5.2.2

مائی ٹوسس کی اہمیت دراصل کروموسومز کے مقررہ سیٹ کو قائم رکھنا ہے۔ دوسر لفظوں میں ہرڈاٹرسیل جوکر وموسومز وصول کرتا ہے وہ اپنی کمپوزیشن اوراپنی تعداد کے لحاظ سے پیرنٹ سیل کے کروموسومز جیسے ہیں۔ جانداروں کی زندگی میں مندرجہ ذمیل وہ مقامات ہیں جہاں مائی ٹوسس ہوتی ہے۔

ڈیویلپنٹ اور گروتھ (Development and Growth): جانداروں میں سیلز کی تعداد مائی ٹوسس سے بڑھتی ہے۔ایک سنگل سیل یعنی زائیگو ٹ(zygote) سے ملٹی سیلولرجہم کے بننے کی اور پھرنشو ونمایا نے کی یہی بنیاد ہے۔



💵 فكل 5.4: أيك منكل يل (زائكوك) ايك لمني بلواجم كافينا

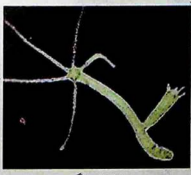


🚻 فكل 5.5: ى شاريس رى جزيش

سیلزی تبریلی (Cell replacement): جم کے پھے صول مثلاً جلداور ڈائجیسٹو نالی سے سیلز ہمیشہ اترتے رہتے ہیں اوران کے بدلے نے سیلز آتے رہتے ہیں۔ نے سیلز مائی ٹوسس سے بنتے ہیں اس لیے بالکل ویسے ہی ہوتے ہیں جیسے کہ علیحدہ ہونے والے ہوتے ہیں۔ اس طرح ریڈ بلڈ سیلز کی زندگی مختفر (تقریباً 4 ماہ) ہوتی ہاور نے ریڈ بلڈ سیلز بھی مائی ٹوسس سے ہی بنتے ہیں۔ موتی ہاور نے ریڈ بلڈ سیلز بھی مائی ٹوسس سے ہی بنتے ہیں۔ مصول کو دوبارہ بنا سے ہیں۔ نے سیلز بننے کا عمل مائی ٹوسس سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پری شار (sea star) مائی ٹوسس کرکے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پری شار (sea star) مائی ٹوسس کرکے اسے کھوئے ہوئے باز وکود وہارہ بنالیتا ہے۔

اے سیکوئل ریپروڈکشن (Asexual reproduction): کچھ جاندار اے سیکوئل ریپروڈکشن کے ذریعہ بالکل اپنے جیسے جاندار پیدا کرتے ہیں۔ اے سیکوئل ریپروڈکشن کا ذریعہ بھی مائی ٹوسس ہی ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈرا (Hydra) بڈنگ (budding) کرتا ہے جو کہ ایک طرح کی اے سیکوئل ریپروڈکشن ہے۔ اس ممل کے دوران ہائیڈرا کے جم کی سطح پرسیلز میں مائی ٹوسس ہوتی ہاور سیلز کا ایک جموعہ بنتا ہے جے بڈ (bud) کہتے ہیں۔ بڈکسیلز میں مائی ٹوسس جاری رہتی ہے اور سیسا مزمیں بڑھ کے ایپیڈرا بنادیتی ہے۔

پودول میں اے سیکسوئل ریپروڈکشن (و تحکیظیو پروپیکیشن :vegetative propagation) کے دوران بھی یہی سیل ڈویژن ہوتی ہے۔



بائيدُراش بدُنگ



الله فكل 5.6: ال يكولل رى پرووكشن

#### الى توسى مين غلطيال Errors in Mitosis

مائی ٹوسس کوکٹرول کرنے میں غلطی سے کینر ہوسکتا ہے۔ تمام سیز میں ایسے جیز موجود ہوتے ہیں جو مائی ٹوسس کے اوقات اوراس کی تعداد کوکٹرول کرتے ہیں۔ بعض اوقات سیلز کے ان جیز میں تبدیلی یعنی میوٹیشن (mutation) ہوجاتی ہے اور سیلز تقتیم ہونا جاری رکھتے ہیں۔ اس کے نتیجہ میں ایبنا رال سیلز کی زاکد افزائش سے رسولیاں بن جاتی ہے جنہیں ٹیومرز (tumors) کہتے ہیں۔ جب ٹیومرز اس جہاں بنتے ہیں ، انہیں بی نائن (benign) ٹیومرز کہتے ہیں۔ لیکن اگر ٹیومرز دوسرے ٹشوز پر جملہ کردیں تو انہیں میلکنیف یعنی کینسرس (malignant or cancerous) ٹیومرز کہتے ہیں۔ ایسے ٹیومرز جسم کے دوسرے حصوں میں کینسروالے میلانہ جسے جی کینسرس (جہال نے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔ اس میل کو میٹا سیسے میل کو میٹا سیسے سیلز جیجتے ہیں جہاں نے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔ اس میل کو میٹا سیسے سیلز جیجتے ہیں جہاں نے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔ اس میل کو میٹا سیسے سیلز جیجتے ہیں جہاں نے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔ اس میل کو میٹا سیسے سیلز جیجتے ہیں جہاں نے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔ اس میل کو میٹا سیسے سیلز جیجتے ہیں جہاں نے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔ اس میٹار کیسے بیار کی کا بھیلنا کہتے ہیں۔

#### پر یکٹیکل ورک

جڑ کے سروں کی سلائیڈز تیار کرنا اور مائی ٹوسس کا مطالعہ کرنا

جاندار میں سلزی تعداد میں اضافیہ مائی ٹوسس ہے ہوتا ہے اور ملٹی سلولر جانداروں میں گروتھ کی بنیا دے۔

پراہلم: پیاز کی جڑ کے سرے میں موجود سیلز کا مشاہرہ کرتے ہوئے کیا ہم مائی ٹوسس کے مختلف مراحل میں سیلز کو پیچیاں سکتے ہیں؟ (مائی ٹوسس کے مراحل کی شناخت کی خاطر آیا بی فیکسٹ بک د کیھ سکتے ہیں۔)

ضروری سامان: مائیکروسکوپ، سلائیڈز، تازہ اگے ہوئے پیاز کی جڑ کے کنارے، ml -5 تازہ پانی، ml ما 10 سائیڈروکلورک ایسڈ، 01 مفوجین رکا ایکٹروسکورک ایسڈ، 10 ml فیوجن رکی ایک پینسل یا چھوٹا کارک اورٹو تھ پکس \_ پس منظر کی معلومات:

- جاندار میں گروتھ کاعمل بیل سائیل میں با قاعدگی پیدا کر کے کشرول کیاجا تا ہے۔
  - لودول کی جرول میں گروتھ جاری رہتی ہے۔
- جراوں کے کنارے سل سائیل کے مطالعہ کیلیے اچھے ٹابت ہوتے ہیں کیونکہ یہاں ہروقت ہمیں مائی ٹوسس کرتے سیزمل سکتے ہیں۔
  - پیازی جڑ کے راشے کا شے سیل سائکل کے قتلف مراحل میں موجود بہت سے سلز حاصل کیے جا سے ہیں۔
    - : 7.-3/
- 1. ایک پیاز لیں اورا سے پانی ہے بھرے کپ بیں اس طرح رکھیں کہ اس کا صرف بڑوں والا کنار ای پانی کے اندر ہو (پیاز کے جانبی کناروں میں ٹوتھ پکس ایسے گاڑیں کہ ان کے کنارے باہر کو نظے ہوں۔ باہر نکلی ٹوتھ پکس کوکپ کے اوپری کنارے پر دکھ دیں۔ دودن کے اندری بڑیں اگ جانی جائی جائیں )۔
  - 2. یانی کے بیس چھوٹا بیکر سکر اس میں 10 ml مائیڈر دکلورک ایسٹر 60°C تک گرم کریں۔
- 3. فَيْخِي كَ مدد بردوں كروسة مور كزاروں كم اذكم ml لم عصكا فيس النيس ببلے برم كتے موت بائيڈروكلورك البرة ميں 4 سے 5 من كيلئے ركيس -
  - مائیکروسکوپ سلائیڈ بریانی کا قطرہ ڈال کراس پرجڑوں کے کنارے رکھیں۔

5. نشویی کی مدوے پانی کے قطرے کوخٹک کریں۔ پانی کوزیادہ سے ذیادہ ختم کرنا اہم ہے۔

6. ڈائیسیکٹن نیڈل (dissection needle) کے ذریعہ بڑے کنارے کو چھی طرح کاٹ کر 1 روپے کے سکہ کے برابر جگہ پر پھیلا دیں۔ متبادل طریقہ میں آپ ایک اور سلائیڈ لے کراہے بڑکے کناروں والی سلائیڈ پرعموداً رکھیں اور بڑکے کنارے کو دونوں سلائیڈز کے درمیان دیادیں۔

7. ٹوٹے اور کے ہوئے ٹو رکورسلپ (cover slip) رکھیں ۔ کوشش کریں کہ کورسلپ کے یتجے ہوا کا بلبلہ نہ آئے۔

8. كورسك پرايك چهو في كارك يا پينسل ايريزركي مدود واؤذ الين تاكيز اريك تهدى شكل مين پيل جائين-

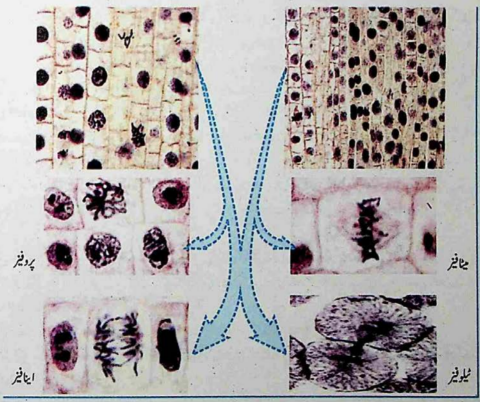
9. سٹیتگ (staining) کی خاطر کورسلپ اٹھائیں، سکز کی تہہ پرشین (stain) کا ایک قطرہ ڈالیں اور کورسلپ سے دوبارہ فورا ڈھانپ دیں

10. سلائيد كوكمياؤ غدمائيروسكوب يرركيس-

11. گروتھ کا علاقہ تلاش کریں جو کہ جڑ کے آخری کنارے پردوٹ کیپ (root cap) سے تعور ااو پہے۔

12. پيليم پاور (power) پوفوس كرين اور چرورمياني اورزياد و پاور پرديكسين

13. فیکٹ بک ہے انی ٹوسس کے چارمراحل کی تصاویر تکالیں اور انہیں سلائیڈز پرموجودمراحل کی نشاندہی کے لیے استعال کریں۔



**الله فكل 5.7: يل سائكل كالخلف مراحل مين موجود يلز** 

مشاہدہ: ہرسلائیڈ پر بہت سے سلز نظر آتے ہیں جو کہ سل سائیل کے مخلف مراحل میں ہوتے ہیں۔ زیادہ شین میں ریکھ سلز آسانی ہے دیکھے جا بحتے ہیں۔

جائزه:

1. مندرجہ ذیل ٹیبل کاغذ پر بنا کیں اور اس میں ڈیٹا (data) بھریں جو کہ پر یکٹیکل کے دوران یا اختیام پر کیا جاسکتا ہے۔

ٹوٹل	ثيلوفيز	اينافير	ميثافير	پروفيز	
	ELETHICITY OF		MIGHT	THE PROPERTY OF	سيزى تعداد

#### Meiosis

5.3 محاوس

لفظائی اوس ایک بونانی لفظائی اون: meioun ،

ے ماخوذ ہے جس کے معنی میں چھوٹا کرنا کی اوس میں کر دموسومزی اقعداد کو کم کردیا جاتا ہے۔

ی اوسس وہ عمل ہے جس میں ایک یو کیریونک ڈیلائیڈ سل (diploid) اوس وہ عمل ہے جس میں ایک یو کیریونک ڈیلائیڈ سے cell) افرسیلز پیدا کرتا ہے۔ ڈیلائیڈ (2n) سے مراد ایسے سیلز ہیں جن میں کروموسومز جوڑوں (ہومولوس جوڑے) کی شکل میں ہوتے ہیں جبکہ بہلائیڈ (1n) سے مرادا یے سیلز ہیں جن میں کروموسوم کی تعداد آدھی ہوتی ہے لیحنی کروموسومز کے جوڑ نے نہیں ہوتے۔

### Phases of Meiosis کاوس کے مرافل 5.3.1

1876ء میں ایک جرمن بائیولوجسٹ آسکر ہرٹ وگ (Oscar Hertwig) نے می اوس کودریافت کیا اور پہلی مرتبداس کے مراحل بیان کیے۔ مراحل میان کیے۔ مراحل ویے ہی جیا ہی انٹرفیز میں ہوتے ہیں۔ یہاں بھی انٹرفیز میں مراحل بیان کیے۔ مراحل وی تیرے بیال بھی انٹرفیز میں انٹرفیز میں انٹرفیز کے بعد ہونے والے دو بڑے مراحل می اوس ااور می اوس سا ہیں۔

#### Meiosis I I کاوس

می اوس آمیں ڈیلائیڈیل کے ہومولوگس کر وموسومز ایک دوسرے سے علیحدہ ہوجاتے ہیں اوراس طرح دوہ پلائیڈ ڈاٹر سکڑین جاتے ہیں۔ می اوسس میں یمی وہ مرحلہ ہے جس میں دراثق تغیرات (genetic variations) پیدا ہوتے ہیں۔ می اوس آمیں دومراحل کیر لیو کائنیسز اور سائٹو کائنیسز ہیں۔ می اوس آکے کیر لیو کائنیسز کے مزیدمراحل پروفیز ۱، میٹافیز ۱، اینافیز ۱ اورٹیلوفیز ۱ ہیں۔

### Prophase I I

یری اوس کا طویل ترین مرحلہ ہے۔اس کے دوران کرو ماٹن سکڑ کر کروموسومز بناتا ہے۔ ہومولوگ کروموسومز لمبائی کے رخ ایک دومرے کے ساتھ لگ کر جوڑ ہے بنادیتے ہیں۔اس عمل کوسائی فیسس (synapsis) کہتے ہیں۔کروموسومز کا ہر جوڑ ابائی ویلنٹ

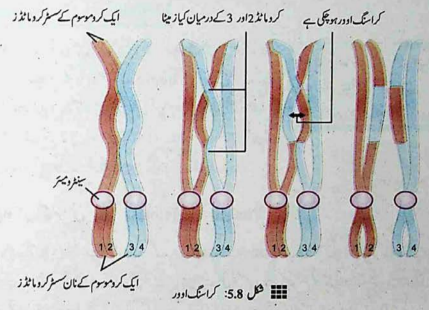
(bivalent) کہلاتا ہے۔ ہر بائی ویلند میں چونکہ 4 کروہاٹڈ زہوتے ہیں اس لیے اے ٹیٹر ٹیڈ (tetrad) بھی کہا جاسکتا ہے۔

ہومولوگس کروموسوم کے دونان سسٹر (non-sister) کروہاٹڈ زاپی لمبائی کے ساتھ چندمقامات پرایک دوسرے سے بڑجاتے ہیں۔

بڑے ہوئے ان مقامات کوکیا زمیٹا (chiasmata) کہتے ہیں۔ اس کے بعد ہومولوگس کروموسومز کے نان سٹر کروہاٹڈ زآپس میں

اپنے حصوں کا تبادلہ کرتے ہیں۔ اس عمل کوکراسٹگ اوور (crossing over) کہتے ہیں (شکل 5.8)۔ کروہاٹڈ ز کے حصوں کے

تبادلہ کا نتیجہ چینیک معلومات (genetic information) میں نے کمینیشنز (recombinations) کے شکل میں نکاتا



کردموسومز مزیدسکڑتے ہیں، نیوکلی اولائی خائب ہوجاتے ہیں اور نیوکلیر اینویلوپ ٹوٹ جاتا ہے۔ سینٹر ایولز جو کہ انٹر فیزیس
ہی تعداد میں دگئے ہو بچے ہوتے ہیں، اب بیل کے محالف قطبین کی طرف جاتے ہیں اور سینڈل فائبر زبناتے ہیں۔ کائنیو کور سینڈل
فائبر ترکر دموسومز کے کائینیو کورز کے ساتھ جبکہ دونوں جانب والے نان کائنیو کور (non-kinetochore) فائبر زایک دوسرے کے
ساتھ جڑجاتے ہیں۔ دونوں جانب کے دوکائنیو کورسینڈل فائبر زکر دموسوم کے ایک ہومولوگس جوڑے کے ساتھ جڑتے ہیں جبکہ مائی
ٹوکس میں ہمنے دیکھا تھا کہ دوکائنیو کورسینڈل فائبر زایک ہی کردموسوم سے جڑتے ہیں۔

#### Metaphase I I 注读

ہومولوگس کروموسومز کے جوڑے اپ آپ کوسل کے اکیویٹر (equator) پرتر تیب دیتے ہیں اور اس طرح میٹا فیز پلیٹ بنا دیتے ہیں۔

#### اینافنر Anaphase I اینافنر

کائنٹوکورسپنڈل فائبرزسکڑ کرچھوٹے ہوتے ہیں جس کے نتیجہ میں ہر جوڑے کے کروموسومزایک دوسرے سے دور کھنچتے ہیں۔ چونکہ ایک کروموسوم ایک قطب کی جانب کھنچتا ہے ، اس طرح دو ہمپلائیڈ سیٹ بن جاتے ہیں۔ ہر کروموسوم کے پاس ابھی بھی دوسسٹر کروماٹڈ زموجود ہوتے ہیں۔

#### Telophase I I أيلوفير

کروموسوم قطبین پر بننی چکے ہوتے ہیں۔ ہر قطب پر کروموسومزی آدھی تعداد موجود ہے گر ہر کروموسوم دوکر وہا ٹڈ زر کھتا ہے۔ سپنڈل فائبرز کا جال ٹوٹ کرغائب ہوجا تا ہے اور کروموسومز کے ہر مہلا ئیڈسیٹ کے گرد نیوکلیرا ینویلوپ بن جا تا ہے۔ کروموسومز دوبارہ کھل کر کروماٹن کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔

ٹیلو فیز ا کے بعد سائٹو کائنیسز ، لیعنی جانور کے بیل میں بیل ممبرین کا دب جانا اور پودے کے بیل میں نئی بیل وال کا بنایا جانا ، کا عمل ہوتا ہے جسکے نتیجہ میں دوڈ اٹر بیلز بننے کاعمل کممل ہوجا تا ہے (شکل 5.8)۔

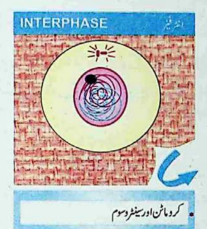
کراستگ ادور کے دوران ہومولوگ انان ہومولوگ کروموسوئر کے مسٹر انان سٹر کرد ماٹڈ ز کے درمیان درائتی مادہ کا جادلہ ہوتا ہے۔ المرسم ج بیراس کی راد ج محمد سم محمد میں مرسم محمد

ی اوس I کے بعد دونوں مہلائیڈ ڈاٹرسکز آرام کے ایک دور میں داخل ہوتے ہیں جے انٹر کائٹیمز (interkinesis) یا انٹرفنر II انٹرفنر II انٹرفنر II انٹرفنر II انٹرفنر II انٹرفنر II انٹرفنر اوس I کے انٹرفنر سے مختلف ہے۔ یہاں ایس فیزنہیں ہوتا۔

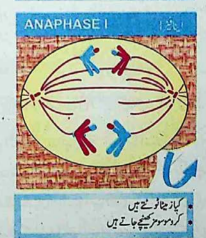
#### Meiosis II II کاوس

یری اوسس کا دوسرا حصداور مائی ٹوسس جیسا ہی ہے۔اس کے مزید مرحلے پروفیز Ⅱ، میٹا فیز Ⅲ، اینا فیز Ⅲ اور ٹیلوفیز Ⅲ ہیں۔

پردفیز ۱۱ کا دورانیہ پروفیز ۱ کے مقابلہ میں بہت کم ہوتا ہے۔ اس مرحلہ میں نیوکلی اولائی اور نیوکلیر اینوبلوپ غائب ہوجاتے
ہیں اور کروماش سکڑتا ہے۔ سینٹر پواز قطبین کی طرف جا کر سپنڈل فائبرز بناتے ہیں۔ میٹا فیز ۱۱ میں کروموسومز کا تنبیخ کورسپنڈل فائبرز کے ساتھ جڑتے ہیں اورا پنے آپ کوسل کے اکیویٹر میں ترتیب دیتے ہیں۔ اس کے بعداینا فیز ۱۱ کا مرحلہ آتا ہے جس میں سینٹر ومیئز فوضح ہیں اور سسٹر کروموسومز کہا جاتا ہے اور وہ مخالف قطبین پر چلے جاتے توسطے میں دیاں درمیان سے ٹیلو فیز ۱۱ کی بچپان کروموسومز کا دوبارہ کھل جانا اور کرومائن بنادینا ہے۔ نیوکلیر اینوبلوپ دوبارہ بن جاتے ہیں، سیل درمیان سے







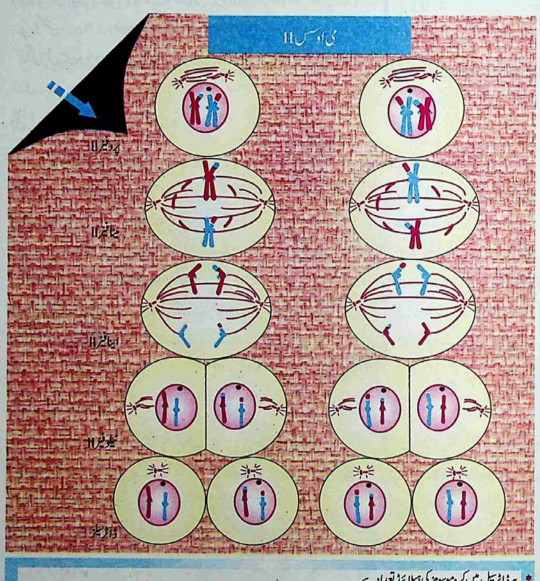






# فكل 5.9: ى اوس I كراهل

دب جاتا ہے یا نئ سل وال بن جاتی ہے اور آخر کار 4 ڈاٹر سل بن جاتے ہیں۔ ہر ڈاٹر سل میں کروموسومز کی مہلا سیڈ تعداد ہوتی ہے (شكل 5.10)-



\* ہرڈاٹریل میں کروموسومزی مہلائیڈ تعدادے

₩ قل 5.10: ىادس II كمراعل

#### Significance of Meiosis

5.3.1 مياوسس كي اجميت

پرد کیر بولس میں می اوسس نمیں ہوتی۔ وہ بائیزی فشن کے ذراجہ اے سیکسوکل ری پردؤکشن کرتے ہیں۔ 1890ء میں ایک جرمن بائیولوجسٹ آگسٹ ویزین (August Weismann) نے رپیروڈکشن اور وراثت (inheritance) میں کی-اوس کی اہمیت بیان کی-اس نے بتایا کہ اگلی نسل میں کروموسومزی مقررہ تعداد کوستقل رکھنے اور تغیرات لانے کے لیے کی اوسس لازی ہے۔

# اكلينسل بين كروموسومزكي تعداد متقل ركهنا

سیکوئل ریپروڈکشن کے لیے گی اوس لازی ہے۔انسان میں ڈپلائیڈ گیمیٹ مدر سیلز (germ line cells) یعنی جرم لائن اسیکرز (germ line cells) ہے۔ اوس کے ذریعہ مہلائیڈ گیمیٹس بناتے ہیں۔ نراور مادہ گیمیٹس مل کر ڈپلائیڈ ذائیگوٹ بناتے ہیں، سیلز (germ line cells) ہوتی ہے اور وہ ایک نے ڈپلائیڈ انسان میں نمو پا جاتا ہے۔ بہت سے ہملائیڈ فنجائی اور پروٹو ذونز (protozoans) مائی ٹوسس سے ہملائیڈ گیمیٹس بناتے ہیں۔ پودول کے لائف سائیکل میں نسلول کا تبادلہ یعنی آلٹرنیشن آف جزیشنز (sporophyte) ہوتا ہے۔ ڈپلائیڈ سپوروفائٹ (sporophyte) جزیشن کے سیلز کی اوسس کرتے ہیں اور ہملائیڈ سپورز (gametophyte) بناتے ہیں۔ یہ جزیشن مائی ٹوسس سے ہملائیڈ گیمیٹس بنا دیتی ہے۔ گیمیٹس کے طنے سے ڈپلائیڈ زائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ نوائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعہ نے ڈپلائیڈ زائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعہ بے ڈپلائیڈ رائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعہ بے ڈپلائیڈ رائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے دریعہ بے ڈپلائیڈ زائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعہ بے ڈپلائیڈ رائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے دریعہ بے ڈپلائیڈ رائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعہ بی جو مائی ٹوسس کے دریعہ بیا جو دولیکٹ میٹر میں نمویا جاتے ہیں۔

# اكلفل من تغيرات پيداكرنا

می اوس کے دوران ہر پیرنٹ کے کروموسومز کے جوڑے کراسٹگ اوور سے گزرتے ہیں۔اس لیے ڈاٹر سل یعنی گیمیٹس میں وراثتی تبدیلیاں (تغیرات) آتی ہیں۔ جب گیمیٹس مل کرزائیگوٹ بناتے ہیں تو اس کا حینیک میک اپ (genetic makeup) دونوں والدین سے مختلف ہوتا ہے۔اس طرح می اوس ہی شیز کو اگلی نسلوں میں وراثتی تغیرات پیدا کرنے کا موقع فراہم کرتی ہے۔ بہتر تغیرات پی شیز کو ماحول میں تبدیلیوں سے مطابقت پیدا کرنے میں مدود سے ہیں۔

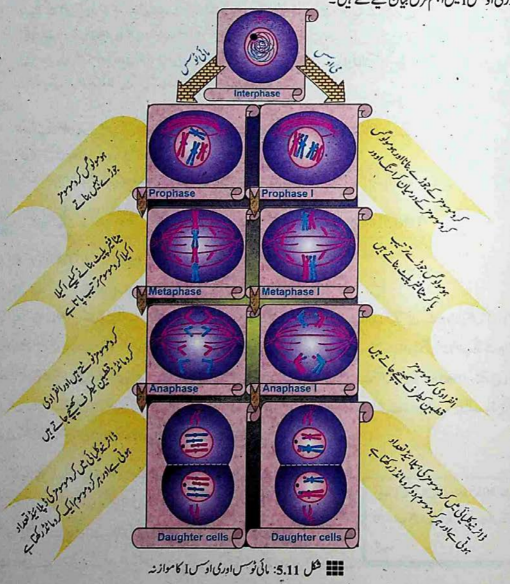
#### یاوس مین غلطیال Errors in Meiosis

اینا فیز اکے دوران کر دموسومز الگ الگ ہوجاتے ہیں اور خالف قطبین کی طرف جاتے ہیں جبکہ اینا فیز IIکے دوران سسٹر کرو ماٹڈز الگ الگ ہوتے ہیں۔ بعض اوقات بیطیحد کی نارل نہیں ہو پاتی اوراہے تان الگ الگ ہوتے ہیں۔ اس علی کوڈس جنکشن (disjunction) کہتے ہیں۔ بعض اوقات بیطیحد کی نارل نہیں ہو پاتی اوراہے تان دس جنکشن (non-disjunction) کہا جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ بید کلتا ہے کہ الیے کیمیشن بن جاتے ہیں جن میں کر دموسومز کی تعداد

نارال سے زیادہ یا کم ہوجاتی ہے۔ اگر ایسالیبنارال میمید دوسرے نارال میمید سے ملتا ہے تو نی نسل میں کروموسومزی تعداد ایبنارال ہوجاتی ہے مثال کے طور پر انسان میں 47 یا 45 کروموسومز ہوجاتے ہیں۔

ما فی توسس اوری اوسس کاموازنه Comparison between Mitosis and Meiosis

ی اوس II تو مائی ٹوسس جیسی ہے جبکہ می اوس I ان دونوں پیل ڈویژ نزیمی فرق کی ذمددار ہے۔مندرجہ ذیل چارٹ میں مائی ٹوسس اور می اوس I میں اہم فرق بیان کیے گئے ہیں۔



يريكثيل ورك

سلائیڈز، ماڈلزاور چارٹس کی مدد سے مائی ٹوسس اور می اوسس کے مراحل کا مشاہدہ کرنا۔

مائی ٹوسس اوری اوسس تر تیب وارواقعات ہیں جن میں ایک پیرنٹ سل تقییم ہوتا ہے۔

پراہلم: ایک سلائیڈیاڈایا گرام میں کوئی نشانی پاکرکیاہم مائی ٹوسس اور می اوس کے مراحل کی پیچان کر عکتے ہیں؟ اور مقدر ایک سلائیڈیاڈایا گرام میں کوئی نشانی پاکرکیاہم مائی ٹوسس اور می اوسس کے مراحل کی پیچان کر عکتے ہیں؟

پس منظر معلومات: ہمیں ان واقعات کاعلم ہونا جا ہے جو مائی ٹوسس اور می اوس کے ہر مرحلہ میں وقوع پزیر ہوتے ہیں۔

- 1. ديے كي ميٹريل (سلائيذ، ماؤل ياچارك) كامشاہده كريں سلائيد كامشاہده ائتكروسكوپ كے نيچ كريں۔
  - 2 اپن نوث بك بين تصاور بناكين اور فتلف حصول كوليبل كرنے كى كوشش كريں-
- این تصاویر کی اہم خصوصیات کی نشاندہ کریں اوران واقعات کودو ہرائیں جو مائی ٹوسس اور می اوس میں ہوتے ہیں۔
  - 4. برتصوريس اسم ملكابتاكين جسيس وياكياس كزرد باع-

:0%6

- اگرآپ کومعلوم ہوکہ بیمیر یل جانور کے شوے لیا گیا ہادر سلزی اوس کررے سے تو ڈاٹر سلز کیا ہو گئے؟
  - ii کاوس کی پروفیز اکی وہ کوئی خصوصیت ہے جواے مائی ٹوسس کی پروفیز سے متاز کرتی ہے؟
- iii. کروموسومزصرف بیل ڈویژن کے دوران ہی دکھائی دینے کے قابل ہوتے ہیں اورائٹر فیز میں نظر نہیں آتے۔اییا کیوں ہے؟

#### **Apoptosis and Necrosis**

5.4 ایپاپوس اور نیکروس

ایپایوسس اورئیروسس سلزی موت کے دومل ہیں۔

ايپاپوس Apoptosis

ایپ اپڑوس ان اعمال میں سے ایک ہے جن میں بیل کی موت پروگرام کے مطابق ہوتی ہے۔ ایپ اپڑوس کے دوران بیل سکڑ جاتا ہے اور این اسکٹر جاتا ہے اور این کی مدر سے سائٹو سکیٹیٹن ٹوٹے کی وجہ سے گول ہوجا تا ہے۔ اس کا کروماش سکڑ جاتا ہے اور نیوکلیر اینولوپ ٹوٹ جاتا ہے۔ اسطر ح نیوکلیس کئی کروماش باڈیز بن کر بھر جاتا ہے۔ بیل مجرین ہے قاعدہ بڈ زبناتی ہے جنہیں بلیور (blebs) کہتے ہیں۔ بلیور بیل سے ٹوٹے ہیں اور اب انہیں ایپ اپٹوٹک باڈیز (apoptotic bodies) کہا جاتا ہے۔ ان ایپ اپٹوٹک باڈیز کو دوسرے بیاز قیکو سائٹوس (phagocytosis) کرکے کھالیتے ہیں۔

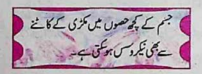
ایک بالنے انسان میں روزانہ 50 سے 70 ارب سیلز ایپ اپٹوسس سے مرتے ہیں۔ ایپ اپٹوس اس وقت ہو کتی ہے جب بیل تباہ ہو چکا ہویا تناؤ (stress) کا شکار ہو۔
ایپ اپٹوس تباہ شدہ بیل کو ختم کرتی ہے تا کہ ایسا سیل مزید خوراک استعال نہ کر سکے یا
انفیکشن چھلنے سے بچاتی ہے۔ جاندار کی ڈیویلپنٹ کے دوران بھی ایپ اپٹوس فائدہ مند
ثابت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ہاتھوں اور پاؤں کی انگلیاں بنتے دوران انگلیوں کے
ثابت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ہاتھوں اور پاؤں کی انگلیاں بنتے دوران انگلیوں کے

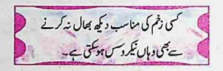
درمیان موجود سیزای اپوس سے گزرتے ہیں اور انگلیاں علیحدہ ہوتی ہیں۔

ایکروس Necrosis

سیلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت کوئیروس کتے ہیں۔ بیمل ایپ اپٹوسس کی نسبت اتنابا قاعدہ نہیں ہوتا۔ نیکروسس کی وجوہات ہیں مثلاً زخم ،افلیکشن ،کینمروغیرہ۔ نیکروسس اس وقت ہوسکتا ہے جب سی سیل کوآ سیجن کی کی والا بینی ہائپوکسک (hypoxic) ماحول دیا جائے۔

نیروس کے دوران بیل کے لائوسوم سے خاص اینز ائمنر نکلتے ہیں۔ بیا بیز ائمنر بیل کے حصوں کوتو ڑتے ہیں اور بیل سے باہر خارج ہوکر آس پاس کے بیلز کو بھی تو ڑ سکتے ہیں۔ایسے بیلز جو نیکروس سے مرجاتے ہیں وہ بھی ایسے نقصان دہ کیمیکلز خارج کر سکتے ہیں جود وسر سے بیلز کونقصان پہنچاتے ہیں۔

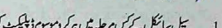




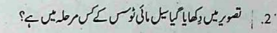


# و عائزه سوالات

#### Multiple Choice ーデリデ



1. سیل سائکل کے مس مرحلہ میں ہر کروموسوم ڈیلیکیٹ کرتا ہے اور اس طرح وہ دو کروما ٹرز رکھتا ہے؟ (١) بي افير (ب) الي فير (ج) ايم فير (١) بي وفير



(١) پروفير (ب) مينافير ، (ج) اينافير

3. سیل سائکل کے مس مرحلہ میں سینڈل فائبرز نتے ہیں؟

(١) يروفير (ب) ينافير (ج) جي في (د) اعرفير

سلسائیل کے سم حلہ میں سل کروموسومزی ڈیلیشن کے لیے اینز ائمز تیار کرد ہا ہوتا ہے؟

(١) بي افير (١) الي فير (١) ايم فير (١) بي دفير

سل ڈویژن کا کون سامر حلہ جانوروں اور بودوں میں بہت مختلف طرح کا ہے؟

(ر) اینافیر (ج) اینافیر (ج) کیلوفیر (۱) سائٹوکائیسر

سیل ڈورٹن سے پہلے ہر کروموسوم اپنے وراثتی مادہ کو ڈیلیکیٹ (duplicate) کرتا ہے۔اس عمل کے پراؤکٹس ایک سینٹرومیٹر سے جے موتے ہیں اور کہلاتے ہیں۔

> (ب) ہومولوگس کروموسومز المرادموموم

(د) سنركروماندز (ج) نان سر کروماندز

7. مائى ئوس كاعمل سات يقينى بناتا ہے ك

(۱) ہرنیاسل وراثق طور پرایے پیرنٹ سیل سے مخلف ہے ب ہر نے یل یں کروموسومزی مناسب تعدادموجودے

ج سیل مناسب وقت بری تقسم ہوگا

(ز) کروموسوم بغیر کی فلطی کے ڈپلیکیٹ کرتے ہیں

8. يودے كيل ميں مونے والى سائٹوكائنيسر ميں كيا فاص بات ب؟

(١) مومولوكل كروموموم براير براير تقيم بوجاتے بي

( ) سیل ممبر من درمیان سے دب کرسیل کودو حصول میں تقسیم کردیتی ہے

(ج) سائولازم ميں ايك يل پليك بتى ب

(د) مینافیزپلید ہے کروموسوم کھنچا ٹروع کرتے ہیں

9. كون سائمل مائى توسس ميں ہوتا ہے گرى اوس ا مين نہيں؟

(۱) ہومولوگ کروموسومزایک دوسرے کے ساتھ لگ کربائی ویلنف بناتے ہیں

(ب) ہومولوگ کروموسومز کراستگ اوور کرتے ہیں

(ج) اینافیز کے دوران کروموسومز کے جوڑے ٹوٹ حاتے ہیں

(د) اینافیز کے دوران کروماٹڈ زعلیحدہ ہوجاتے ہیں

10. می اوسس کے دوران ہونیوالا کونساعمل اے مائی ٹوسس سے منفر دکرتا ہے؟

(۱) كرومان كاسكرنا (پ) نيوكليراينويلوپ كاٽوشا

(د) ہومولوگس کروموسومز کا جوڑے بنانا

(ج) مِنافِر پليك كابنا

سلزاین زندگی کازیادہ حصہ سیل سائیل کے کون سے مرحلہ میں گزارتے ہیں؟

(۱) روفير (پ) مينافير (ج) اعرفير

12. می اوس کی کون ی بات اے مائی ٹوسس متاز کرتی ہے؟

(۱) کروموسومزی تعداد کم ہوجاتی ہے

(ب) کروموسوم کراستگ اوورکرتے ہیں

(ج) ڈاٹر سکر درائتی طور پر پیرنٹ سیل سے مختلف ہوتے ہیں

(د) بهتمام درست بي

13. مائی ٹوس کے لیے بیل کے روموسوم انٹر فیز کے دوران ڈبل ہوجاتے ہیں۔ ی اوس کے لیے کروموسوم کب ڈبل ہوتے ہیں؟

(5) می اوس ا کے دوران (د) کروموم ڈیل نیس ہوتے

14. درست بیان کون ساے؟

(1) مائی ٹوسس کے دوران ہومولوگس کروموسوم جوڑے بناتے ہیں

(ب) می اوس اے پہلے انٹر فیز میں کروموسومز ڈیل نہیں ہوتے





- (5) ہومولوگس کروموسومزی اوس کے دوران جوڑے بناتے ہیں، مائی ٹوس کے دوران نہیں
  - (د) می اوس کے لیے سینڈلز کی ضرورت نہیں ہوتی
- 15. اس حقیقت کی آپ کیا دجہ بتا کیں گے کہ کی اوس کے دوران برڈ افریس کا ڈی این اے آ دھارہ جاتا ہے؟
  - (۱) می اوس اے پیشتر انٹر فیز کے دوران کروموسومز کی ڈیلیکیشن نہیں ہوتی
  - (ب) می اوس ااور می اوس ال کے درمیان کر دموسومزی و پلیکیشن نہیں ہوتی
    - (ن) بريميد كآده كروموم توزدين جاتين
    - (و) می اوس آکی اینافیز کے دوران سٹر کروماٹڈ زعلیحدہ ہوجاتے ہیں

#### Understanding the Concepts

# الم فيم وادراك

- يلسائكل كياب اوراس كابم مراهل كيابين؟
- انٹرفیز کا ایس فیز بہت اہم ہاورکوئی بھی سل اس کے بغیرتقسیم نہیں ہوسکتا۔ توجیہددیں۔
  - ما کی ٹوسس کی پروفیز کے واقعات کوآپ کیے بیان کریں گے؟
    - الم المسلم المساح واقعات كى ايك فهرست بنائيس
      - المحسكام
  - ا کے مراحل کے دوران ہونے والے واقعات کھیں۔
    - الميت بيان كري-
- اور مائی ٹوس کا مواز نہ کریں خاص طور پران واقعات کے حوالہ ہے جن کی وجہ ہے آخری نتائج میں فرق آتا ہے۔
  - میکروس اورایپ ایوس پرنوت کھیں۔

#### Short Questions

#### الم المقرسوالات

1. ایک زوسل بن جانے کے بعد تقیم نہیں ہوتا۔ بیا ہے سیل سائکل کے کون سے فیز (مرحلہ) میں ہے؟ 2. یوے کے سیل میں ہونے والی سائٹو کائنیسز جانور کے سیل سے کس طرح مختلف ہے؟

8 با پے دفع بھرتے ہیں تو کون ی تم کی بیل ڈویژن موتی ہے؟

پودےائے میفس می اوس بنیس بناتے۔اس کی کیا وجہ؟

# The Terms to Know ا بنافیز ایپایٹوس و بی نائن و بذنگ کی ریوکائیسر و سیل سائیکا ایپاز میٹا و پروفیز کر اسٹک ادور و جی 0 فیر جی 1 فیر و ہومولوگ و انٹر فیز کا کنٹیو کور و ایم فیز و میلکھ یو • سائكل کروموسوم • مینافیز پلیث • ٹیلوفیز • مائی ٹوس • ٹیوم • ٹیکروس • نان سٹر کروماٹلڈز • سائی ٹیپسر • فریکمو پلاسٹ • ایس فیز • سٹر کروماٹلڈز • سپنڈل

Activities

Jeyu N

.1. سلائیڈز، ماڈلزاور چارش کے ذریعہ مائی ٹوسس اور می اوسس کے متلف مراحل کا مشاہدہ کریں۔

Science, Technology and Society کتالوجی اورسوسائی

1. چند سیز میں تقسیم ہونے کی صلاحت نہیں ہوتی (نروسیز) جبکہ چند سیز (ٹیومرسیز) کی ڈویژن کنٹرول سے باہر ہوجاتی ہے۔ بحث ک

On-line Learning

آن لائن تعليم



- www.columbia.edu
- www.agen.ufl.edu/.../lect/lect\_,15/lect\_15.htm
- http://sps.k12.ar.us/massengale/biology%20I%20page.htm
- www.cell-research.com



# A<sub>2</sub>



Characteristics of Enzymes

Factors affecting the rate of Enzyme Action

Mechanism of Enzyme Action

Specificity of Enzymes

6.1 ایزائنر کے خواص

6.1.1 ایزائم ایکشن کی رفتار براثر انداز مولے والے فیکٹرز

6.2 ایزائم ایشن کامیکازم

6.3 اینزاممنری تخصیص

باب2 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردور اجم

بیٹا پوٹرم (metabolism) تحول کیٹالسٹ (catalyst) عمل انگیز سبئریٹ (substrate) زیرخامرہ کیا ہورم (catabolism) ایزائم (enzyme) خامره اینالیزم (anabolism) تغیری تحل

مینا بوازم کی اصطلاح ایک بونائی لفظ سے ماخوذ ہے جس کے معانی "تبدیلی ہیں۔ میٹا بوازم کا تصور سب سے پہلے ابن نفیس نے دیا تھا۔ اس کے مطابق" دجم اور اس کے صے بمیشہ تبدیلیوں سے گزررہے ہوتے ہیں "۔ جانداروں کی زندگی ان کے جم میں ہونے والے اندال کا ایک علمی ہوتی ہے۔
میٹا بولزم (metabolism) ان تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز کا نام ہے جو
جانداروں میں زندگی کی بقائے لیے ہورہے ہوتے ہیں۔ بیا عمال جانداروں
کونشوونما، ریپروڈکشن، اپنی ساختوں کو قائم رکھنے اور ماحول میں تبدیلیوں کا

جواب دینے کے قابل بناتے ہیں۔ اینا بولزم (anabolism) میں وہ تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں برے مالکیولز بنائے جاتے ہیں۔ جبکہ کیطا بولزم (catabolism) میں ایسے بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں برے مالکیولز کولو ڑا جاتا ہے۔ عام طور پر کیطا بولزم کے دوران تو انائی خارج ہوتی ہے جبکہ اینا بولزم میں استعال ہوتی ہے۔ اس طرح بائیو کیمیکل ری ایکشنز در حقیقت تو انائی منتقل کرنے والے اعمال ہیں۔

میٹا پولزم کے دوران مالیکولز کی ایک حالت کو دوسری حالت میں بدلنے کا کام اینز ائمنر کے ذریعہ ہوتا ہے۔ میٹا پولزم کے لیے اینز ائمنر بہت اہم ہیں کیونکہ وہ حیاتیاتی عمل انگیز یعنی ہائیو کیوالسٹس (biocatalysts) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ یہ میٹا بولک اعمال کو تیز کرتے ہیں اورانہیں ہا قاعدہ بناتے ہیں۔

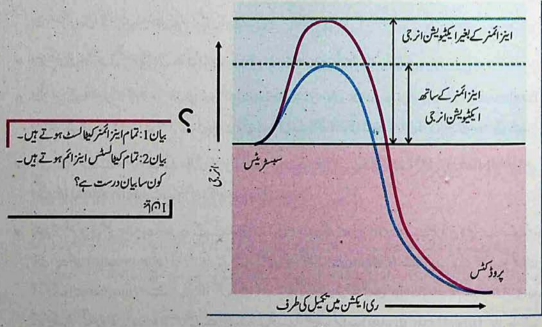
اینزائمنرایی پروٹینز ہیں جو بائیوئیمیکل ری ایکشنز کوکیطالائز (تیز) کرتی ہیں اور ری ایکشن کے دوران خودتبدیل نہیں ہوئیں۔

وہ مالیکولزجن پر اینزائمزا از انداز ہوتے ہیں، سیسٹریٹس (substrates) کہلاتے ہیں اور اینزائمنر انہیں مختلف مالیکولزیس بدل دیتے ہیں جنہیں براؤکش (products) کہتے ہیں۔



تمام کیمیکل ری ایکشنز کو ایکٹیویش از تی (activation energy) کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایکٹیویش از تی عراد وہ کم سے کم توانائی ہے جو کی ری ایکشن کا آغاز کروانے کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ ایکٹیویش از بی کی ضرورت ری ایکشن کو شروع ہونے میں ایک رکاوٹ کا کام کرتی ہے (جیسا کہ ڈایا گرام میں علامت سے ظاہر کیا گیا ہے)۔ اینزائمنرا یکٹیویش از بی کی ضرورت کو کم کر کے اس طرح کی رکاوٹ کو کم کرتے ہیں۔ ای لیے اینزائمنری موجودگی میں ری ایکشنز بہت زیادہ رفتارہ ہوتے ہیں (شکل 6.1)۔

اینزائمنرکی طریقوں ہے ایکیویشن از جی کو کم کرتے ہیں۔ وہ سبٹریش کی شکل تبدیل کر سکتے ہیں ادراس طرح اس تبدیلی کے لیے از جی کی ضرورت کم کر سکتے ہیں۔ پچھ اینز ائمنر سبٹریٹ پر موجود جارجز (charges) کی تقسیم میں خلل ڈال کراییا کرتے ہیں۔ اینز ائمنر سبٹریش کوئل کرنے کے لیے درست سمتوں اور مقامات پر لاکر بھی ایکیٹویشن از جی کم کرتے ہیں۔



# فكل 6.1: ايزامنرا يكيويش ازى كوكم كرتے بيں

اینزائمنر کی گروہ بندی اس مقام کی بنا پر کی جاسکتی ہے جہاں وہ کام کرتے ہیں بینی انٹراسیلولر (intracellular) اینزائمنر (مثلاً گلانگولائیسرز کے اینزائمنر جو کہ سائٹو پلازم میں کام کرتے ہیں) اورا میسٹراسیلولر (extracellular) اینزائمنر (مثلاً پیسن اینزائم جومعدہ کے خلا (cavity) میں کام کرتاہے)۔

#### **Characteristics of Enzymes**

6.1 ایزائمز کے خواص

تمام بائیو کیوالسٹس پر دفیز نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر چند آر این اے (RNA)مالیوار بھی ری ایکشز کے لیے کیوالسٹ کا کام کرتے ہیں۔ 1878ء میں ایک جرمن فزیالوجت ون میلم کونے (Winhelm Kuhne) نے پہلی مرتبہ اصطلاح 'اینزائم' استعال کی۔ اینزائمنز گول شکل کی لیعنی گلوبیولر (globular) پروٹینز ہوتے ہیں۔ تمام پروٹینز کی طرح اینزائمنز بھی ایمائنوالیٹڈز کی لمجی اور سیدھی زنجیروں (chains) کے بنے ہوتے ہیں۔ یہ زنجیریں تبیں لگا کر تین رفے لیمن تھری ڈائمیشنل (three dimensional) مالیولز بناتی ہیں۔

- تقریباتمام اینزائمز پروفیز ہوتے ہیں یعنی وہ ایمائوالسٹرز کے بے ہوتے ہیں۔
- اینزائمنر کے ساتھ ری ایشنز کی رفتاران کے بغیر ہونیوالے ری ایشنز کی نسبت لاکھوں گنا تیز ہوتی ہے۔ تمام کیالسٹس کی طرح اینزائمنز بھی ری ایشنز بیں استعال ہو کرختم نہیں ہوتے۔
  - اینزائمنرری ایشن کی شم اورسیسٹریٹ کی نوعیت کے لحاظ سے عام طور پر بہت مخصوص ہوتے ہیں۔
- اینزائم کے مالیکول کا چھوٹا سا حصہ ہی کیطالائسز (catalysis) میں شامل ہوتا ہے۔ اس حصہ کو ایکٹوسائٹ active) (site) کہتے ہیں۔ایکٹوسائٹ سیسٹریٹ کی پہچان کرتی ہے،اس کےساتھ جڑجاتی ہےاور پھراس کاری ایکشن کروادیتی ہے۔
- سل اینزائمنر بنانے کو ضرورت کے مطابق تیزیا آ ہتد کرسکتا ہے۔ اینزائمنر کے کام کرنے کو انہبر ز (inhibitors) اور ایکٹیویٹرز (activators) کے ذریعے بھی با قاعدہ بنایا جاسکتا ہے۔
- چندایز انگنزکواپی کمل صلاحیت دکھانے کے لیے اضافی اجزاء کی ضرورت نہیں ہوتی۔ تاہم دوسرے ایز انگنزکام کرنے کے لیے

  تان-پروٹین (non-protein) مالیکولز چاہتے ہیں، جنہیں کو فیکٹرز (cofactors) کہتے ہیں۔ یہ کو فیکٹرز یا تو ان

  آرگینک (inorganic) ہوسکتے ہیں (مثلاً بیٹل آئیز) اور یا پھر آرگینک (مثلاً فلیون: flavin) اور ہیم : heme)۔ جب

  آرگینک کو فیکٹرز اینز ائم کے ساتھ مفبوطی سے بندھے ہوں تو یہ پراستھیلک گروپ (prosthetic group) کہلاتے ہیں

  لیکن اگر میداینز ائم کے ساتھ کمزور جوڑ بناتے ہیں تو یہ کو اینز ائم کر ویٹروں کو اینز ائم کے میکل گروپس کو

ایک اینزائم سے دوسرے اینزائم تک پیچاتے ہیں۔ اہم واکامنز (vitamins) کو-اینزائمنر کے طور پر کام کرتے ہیں مثلاً را بَوَفلیون (riboflavin)، تھایا مین (thiamine) اور فو لک ایسٹر (folic acid)۔

• بہت سے اینز ائمنر فاص تر تیب کے ساتھ اکتھے کام کرتے ہیں جس سے میٹا بولک سلسلے (metabolic pathways) بنتے ہیں۔ ایک میٹا بولک سلسلہ میں ایک اینز ائم کی اور اینز ائم کی پیدا کردہ پراڈ کٹ کواپنے سبسٹریٹ کے طور پر لے لیتا ہے اور اس کاری ایکشن کروانے کے بعد نے پراڈ کٹ کوا گلے اینز ائم کودے دیتا ہے۔

# Uses of Enzymes اینزائمنرکااستعال

تیزرفارری ایشنز کے لیے مختلف صنعتوں میں اینز ائمنر کا بہت زیادہ استعال کیاجاتا ہے۔مثال کے طورین

- 1. خوراک کی صنعت: وہ اینزائمنر جو شارج کو سادہ شوگرز میں تو ڑتے ہیں، انہیں سفیدروٹی (white bread)، بنز (buns) وغیرہ بنانے کیلئے استعال کیا جاتا ہے۔
- 2. مشروبات کی صنعت: اینز اکمنر شارچ اور پروٹیز کوتو ڑتے ہیں۔ان کے پراؤکٹس کوییٹ (yeast) الکمل بنانے کے لیے فرمینٹیشن (fermentation) میں استعال کرتا ہے۔
  - 3. كاغذى صنعت: اينز ائمنر شارچ كوتو و كراس كارها بن كوكم كرتے بين جوكاغذى تيارى ميں مدوديتا ہے۔
- 4. بائیولوجیکل ڈیٹرجینٹ (biological detergent): پروٹی ایز (protease) ایز انگنزکو کپڑوں پر گلے پروٹینز کے دھبے اتارنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ایمامکیز (amylase) اینز انگنر برتن دھونے میں استعمال ہوتے ہیں اور بیان پر لگے ہوئے شارج کے مزائم رسوب(residues) اتارتے ہیں۔

# 6.1.1 اینزائمنرا یکشن کی رفتار پراثر انداز مونے والے فیکٹرز

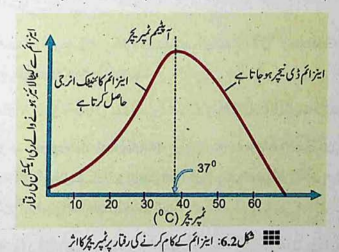
#### Factors affecting the Rate of Enzyme Action

اینزائمنراس ماحول کے لیے بہت حساس ہوتے ہیں جہاں وہ کام کرتے ہیں۔کوئی بھی فیکٹر (factor) جواینزائم کی کیمسٹری یاشکل میں تبدیلی کرسکتا ہو، وہ اس اینزائم کی سرگری پراٹر انداز ہوسکتا ہے۔آ کے چندا یسے فیکٹر زبیان کیے گئے ہیں جواینزائم ایکشن کی رفتار پراٹر کرتے ہیں۔

#### Temperature 150

تیز ترین رفآرے کام کرنے کے لیے انسان کے ایزائنز کا آپٹیم فمیر پڑے ° 37 ہے۔ نمپر پڑی میں اضافہ اینز ائمنر ہے کیالائیز (catalyze) ہونے والے ری ایکشنز کی رفآر کو تیز کرتا ہے۔لیکن بیاضافہ ایک خاص حد تک ہی ہوتا ہے (شکل 6.2)۔ ہراینز ائم ایک خاص نمپر پڑ پر تیز ترین رفآر کے ساتھ کام کرتا ہے اور اے اس اینزائم کا مناسب ترین لیمن آ پہیم (optimum) ٹمپر پڑ کہتے ہیں۔

جب ٹمپر پڑکی مدتک بڑھتا ہے تو حرارت ایکٹیویش از بی میں اضافہ کرتی ہے اور ری ایکشن کے لیے کا منبطک از بی بھی مہیا کرتی ہے۔ اس لیے ری ایکشن تیز ہوجا تا ہے۔ لیکن جب ٹمپر پڑکو آ پٹیم ٹمپر پڑکے بہت زیادہ بڑھادیا جائے ، تو حرارت اینزائم کے ایٹوں میں ارتعاش کو بڑھادی ہے اور اینزائم نرکا گلو بیولرسٹر پچر قائم نہیں رہتا۔ اے اینزائم کا ڈی نیچر (denature) ہوجانا کہتے ہیں۔ اس کے نتیجہ میں اینزائم ایکشن کی رفتار میں بہت تیزی ہے گی آتی ہے اور ایکشن کھل طور پر رک بھی سکتا ہے۔



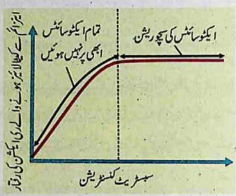
پرندوں کا باڈی ٹیر پی میملو کے مقابلہ میں زیادہ ہوتا ہے۔ اگر کی پرندے کے ایز ائم کو 27 فیر پی دیاجا کے قاس کے کام کی رفتار پر کیا اثر ہوگا؟ ور فیدیٹ اِس پو ای

#### Substrate concentration

سبسنريث كنستزيش

اگرری ایکشن کے دوران اینزائم مالیولزمهیا ہول توسیسٹریٹ کنسٹریشن میں اضافہ ری ایکشن کی رفتار کو بڑھا تا ہے۔ اگر اینزائمنر کی کنسٹریش مستقل رکھی جائے اورسیسٹریٹ کی مقدار میں اضافہ

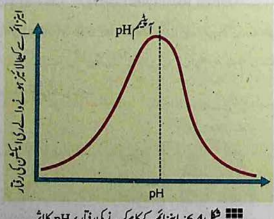
ری ایشن کی رفار میں مزیداضا فنہیں کرسکتا۔ جب (سبسٹریٹ کی زیاد کنسٹریش ہونے پر) تمام اینز اکمنری ایکوسائٹس پر ہوجاتی بین تو مزیدسبسری مالیواز کوآزادا یکوسائش نبیل ملتین اس حالت کوا یکوسائش کی سیجو ریش (saturation) کہتے ہیں اور رى ايكشن كى رفقارنبيس برهتى (شكل 6.3)\_



# فكل 6.3: ايزام ككام كرني رقاريسو يث كنويش كار

pH

تمام اینزائمنر pH کی صدود کے اندر ہی تیز ترین رفتارے کام کرتے ہیں۔ان صدود کوآ پیٹیم pH کہتے ہیں (شکل 6.4) بیا معمولی تبدیلی ایز ائمز کے کام کرنے کو آ ستہ کردیت ہے یا سے کمل طور پر روک دیتی ہے۔ ہر ایز ائم کی اپنی مخصوص آنیتیم pH ہوتی ہے۔مثال کے طور پر پیسن ایز ائم (معدہ میں کام کرنے والا) تیز الی میڈیم ( PH ) میں کام کرتا ہے جبکہ ٹریسن اینزائم (سال انتسائن مين كام كرف والا) الكلائن ميذيم (زياده pH) مين فعال موتا ب-pH مين تبديلي ا كيثوسا تف كايما توايسلوزك آئیونائزیشن (ionization) کومتاثر کرتی ہے۔



# فكل 6.4: ايزام كام كرني دفاري pH كارث

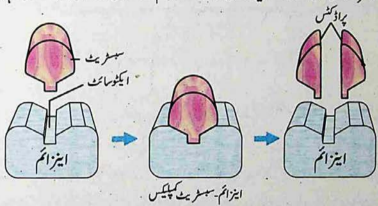
#### Mechanism of Enzyme Action

6.2 ايزائم ايشن كاميكانزم

جب ایک اینزائم سبسٹریٹ کے ساتھ جڑتا ہے تو ایک عارضی اینزائم - سبسٹریٹ کیلیکس (E-S Complex) بنتا ہے۔اس کے بعد اینزائم ری ایکشن کو کیطالائیز کرتا ہے اور سبسٹریٹ پراڈکٹ میں تبدیل ہوجاتا ہے۔ کیلیکس ٹوٹنا ہے اور اینزائم اور پرڈاکٹ آزاد ہوجاتے ہیں۔

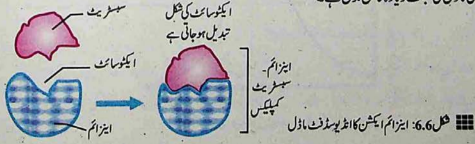
E + S ---> ES complex ---> E + P

اینزائم ایشن کے میکانزم کی وضاحت کے لیے ایک جرمن کیسٹ ایمل فشر (Emil Fischer) نے 1894ء میں لاک اینڈ کی ماڈل (Emil Fischer) پیش کیا۔اس ماڈل کے مطابق اینزائم اور سبسٹریٹ دونوں کی اشکال مخصوص ہوتی اینڈ کی ماڈل (Lock and Key Model) پیش کیا۔اس ماڈل سے اینزائم کے مصوص ہونے کی وضاحت ملتی ہے (شکل 6.5)۔
ہیں اور دونوں ایک دوسرے میں مکمل نٹ ہوتے ہیں۔اس ماڈل سے اینزائم کے مصوص ہونے کی وضاحت ملتی ہے (شکل 6.5)۔



**المنتخل 6.5: اينزائم ايكشن كالاك ايند كى ماول** 

1958ء میں ایک امریکی بائیولوجسٹ ڈینیکل کوهلینڈ (Daniel Koshland) نے لاک اینڈکی ماڈل میں ایک تبدیلی کی تبدیلی کی تبدیلی کی تبدیلی کی ایک اینڈ کی ماڈل کے مطابق ایکٹوسائٹ ایک بے کچک کی تبویز دی اور افڈ یوسڈ فٹ ماڈل (Induced Fit Model) پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق ایکٹوسائٹ ایکٹن کا انڈیوسڈ فٹ ساخت نہیں ہے بلکہ بیا پنا کام کرنے کے لیے اس شکل میں ڈھل جاتی ہے جس کی ضرورت ہوتی ہے۔ اینزائم ایکٹن کا انڈیوسڈ فٹ ماڈل لاک اینڈکی ماڈل کی نبیت زیادہ قابل قبول ہے۔



2000 = زائد اینزائمنر جانے جاتے ہیں اور ان میں ہے ہر ایک کی مخصوص کیمیکل ری ایک میں شامل ہوتا ہے۔ اینزائمنر مسط میس کے لیاظ ہے بھی مخصوص ہوتے ہیں۔ اینزائم پروٹی ایز (protease: جو پروٹینز میں موجود پیپٹائڈ باٹڈ زنو ڈتا ہے) شار جا پرکوئی اثر نہیں کرے گا۔ شارج ایک اینزائم ایمائی لیز (amylase) سے ٹوشا ہے۔ ای طرح اینزائم لائی پیز (lipase) صرف لپڈ ز پری مگل کرتا ہے اور انہیں فیٹی ایسڈ زاورگلرول ہیں ڈاکھیت کر دیتا ہے۔ اینزائمنر کے مخصوص ہونے لیعنی خصوص ہونے لیعنی خصوص ہونے ایمنی کی ساتھ سائٹس کی شکل پر ہوتا ہے۔ ایک سائٹس کی شکل پر ہوتا ہے۔ ایک سائٹس کی شکل پر ہوتا ہے۔ ایک سائٹس کی شکل سے مرح دیتے گئے اینزائم کی ایکٹوسائٹ کی شکل سیسٹر یٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تعین کرتی ہے رفتان لگا کئیں کہ کونی اسیسٹر یٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تعین کرتی ہے (نثان لگا کئیں کہ کونی اسیسٹر یٹ ایکٹوسائٹ میں بالکل فٹ ہوتا ہے)۔



# فكل 6.7: ا يكوماتك كي جويم يكل شكل كي وجد ايز ائم كافضوس مونا

يريكشيكل ورك

تجربك ذريداك ايزائم كاكام ان-ورو (in-vitro) دكما كي-

اینزائمٹران-وٹرواوران-وبوو(in-vivo) ہونے والےری ایکشنز کوکیطالا ئیزکرتے ہیں۔اینزائمٹر کے ان -وٹروکام کے مشاہدہ کے لیے ہم ایک تج بہکا ڈیزائن بناسکتے ہیں۔اس مقصد کے لیے ہم گوشت کی پروٹینز کوسیسٹریٹ کے طور پراور پیسن کو پروٹینز ڈانگیسٹ کرنے والے اینزائم کے طور پر منتخب کریں گے۔

برابلم: كيابيس وشتين موجود روييز كود الجيب كرسكان،

ضروری سامان: گوشت ، میث شوبر ، پیس کاسولیوش ، بائی بورث ری ایجن (Biuret reagent)

پس منظر معلومات:

- ان-وٹروکامطلب ہے جاندار کے جم سے باہر (مصنوعی ماحول میں) جبکدان-ویووکامطلب ہے جاندار کے جم کے اندر۔
  - جانور کے گوشت میں بہت زیادہ پروٹیز ہونی ہیں۔
- پیسن ایزائم معده میں بنآ ہے(اپی غیرفعال حالت پیسپوجین کی شکل میں)۔ یہ پروٹین مالیکوٹر پڑمل کرتا ہے اور انہیں پیٹا کوڑ میں
  ڈاگیسٹ کردیتا ہے۔

F-3/

1. دو شیث شوبر میں گوشت کا ایک ایک گلزا ڈالیں ۔ایک شوب کے اندر 15 ml میپسن گرادیں جبکہ دوسری شوب میں 15 ml پانی ڈالیس (مواز نہ کیلئے)۔

دونون تورزش HCl كور ورقطر عد اليس اورانيس الكويير مس 37 وروكودي-

مثابدات:

چار تھنے بعد گوشت کے طروں کودیکھیں۔ پروٹینز کی موجود گی کوٹمیٹ کرنے کے لیے دونوں ٹیوبز میں بائی ایورٹ ٹمیٹ کریں۔ بائی ایورٹ ٹمیٹ کے طریقہ کارکے لیے باب8 (سیکٹن 8.2)دیکھیں۔

:80

پیسن ڈالے جانے والی ٹیوب میں بائی یورٹ ٹمیٹ منفی نتیجہ دیتا ہے۔اس سے کنفرم ہوجا تا ہے کہاس ٹیوب میں پر دفیز موجود نہیں ہیں اور تمام کوپیسن نے ڈاکھیٹ کردیا ہوا ہے۔

:0/6

i \* الله الكام له HCl كاكيار ع

ii. بيسن كي تعليم pH كيا مولى ب؟

iii. ایک جاندارگرم چشمول میں رہتا ہے۔ اگراہ محصد کے پانیول میں رکھ دیا جائے آواس کے اینز ائمنر پر کیا اثر ہوگا؟

يريكيكل ورك

تج بد كذر بيدايما فى يرز (amylase) ايزاع كاكام ان-ورد (in-vitro) وكما كي \_

ایمائی لیز ایک بولی سیرائیڈز (polysaccharide) شارچ کے ٹوٹے کے رکی ایکشن کو کیالائیز کرتا ہے اور ڈائی سیرائیڈ مالٹوز (maltose) بناتا ہے۔ پیسلائیوا(saliva)، پودول کے ٹشوزاور پیجل میں موجود ہوتا ہے۔اینزائم کاان-وٹروکام دیکھنے کے لیے ہم شارچ کو لیطور سیسٹر بیٹ اورائیائی لیزکولیلوراینزائم منتخب کر سکتے ہیں۔

يرابلم: كياايمال ليزسارج كوۋاكىسك كرسكاب؟

ضروري سامان: شارچ سوليوش ، شيث يُوبر ، ايمائي ليز كاسوليوش ، آيودي سوليوش \_

ين منظر معلومات:

• شارى آئودى سوليوش كوكرے نيلے ياار فوانى كاكرديتا بجبكد دائى سكرائيد زآئيودي سوليوش كے ساتھ رى ايك نيس كرتيں۔

1.-31

1. ايمانى ليزكا 19 موليوش تياركرين اوراس كي تعورى عمقداراكي نميث يوب مين وال دير

2 شيث يُوب ين 2 ml شارچ سوليوش واليس-

3. شيث يُوب كو 15 منك كيلي الكو بير مين 37° روكيس-

مثابرات:

15 من بعد شیث شوب کا مشاہدہ کریں۔اس میں شاری کی موجودگی چیک کرنے کیلئے آ بیوڈین شیث کریں۔ یشیث آ میوڈین کے چند

قطرے نمیٹ ٹیوب میں ڈال کر کیا جاسکتا ہے۔ ٹمیٹ ٹیوب میں رنگ کی تبدیلی کامشاہرہ کریں۔ متائج:

آئوڈین ٹمیٹ منٹی نتیددیتا ہے بعنی رنگ کی تبدیلی واقعینیں ہوئی۔اس سے کنفرم ہوتا ہے کہ ٹمیٹ ٹیوب میں شارج موجود ٹیس ہے اور تمام شارج ڈائی سیرائیڈز میں ڈائحیسٹ ہو چکی ہے۔

:0%6

i. آ يَودُين مُسِت مثبت آن پركيارنگ ظاهر موتا ب؟

ii تجرباتی نیوب کو ° 37 پرانکو بید (incubate) کول کیا گیا؟

iii. اگرايمالى ليز والنے سے بہلے بم شارچ والى شوب برآ ئيودين شيث كرين و كيا متجه موكا؟

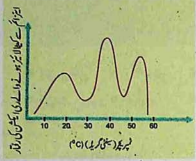


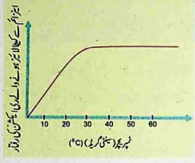
# جائزه موالات

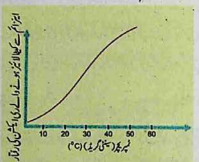
### Multiple Choice کثیرالاتھاب

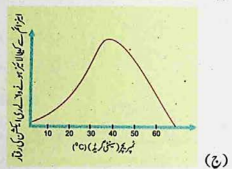
- 1. ایزائمزے والہ کیادرست ہے؟
- (1) وہ بائیو کیمیل ری ایشنز کوازخود ہوجانے کے قابل بناتے ہیں
  - (ب) وورى ايكشن كى ايكيويش ازجى كوكم كرتے بيں
  - (ج) ووسر ید فتنب کرنے کے حوالہ مے تصوص نہیں ہوتے
    - (و) ان کی بردی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے
      - 2 ایزائمز کاتعلق الکیوازی کس تم ہے؟
- (ب) پروٹیز (ج) نیوکلیک ایدڈز (د) لیڈز
- (١) كاربوبائيدريش
- 3 کو۔ فیکٹرز کے بارے میں کیادرست ہے؟
- (١) روفيزي موجود بائيدروجن باغد زورت بي
- ب ایزام کوکام کرنے میں آسانی دیے ہیں
  - ا کشویش ازجی کوبرهادی یس
    - (و) پروٹیز کے ہے ہوتے ہیں
      - 4 براستميل گروين:
- (۱) ہرایزائم کی ضرورت ہوتے ہیں (ب) ایزائم کے ساتھ مغیوطی نے ہیں بڑتے
- (ج) فطرت میں پروٹین ہوتے ہیں (د) ایزائم کے ماتھ مضوطی سے بڑتے ہیں
- اگرام ایک اینز ائمیک ری ایکشن ش مزیدسسر ید والیس اوردی ایکشن کی رفتاریس کوئی اضافدند موقو ام کیا اندازه لگا کیس سے؟
  - (۱) سبسرید مالیواز نے تمام ایکوسائٹس سنجالی ہوئی ہیں
    - (ب) ایزائم الکیولزدی نیچر (denature) مو یک میں
  - (5) مزيدُوْاك كسر يف ن أبيير (inhibitor) كاكام كيا
    - (د) مزيدة الم العسريث في pH كراب كرديا

مندرجہ ذیل میں سے کون ساگراف اینزائم سے کنٹرول کیے جانے والے ری ایکشن پرٹمپر پچر کا اثر دکھا تاہے؟









#### **Understanding the Concepts**

# الم اللم فادراك



(1)

- آپایزائم کا تریف کیے کریں گے؟ ایزائم کے خواص بیان کیجے۔
- ا كيثويش ازجى كاكيامطلب إورايزاتم كاتعريف يساس كاذكركنا كيون ضرورى ب؟
- ° 0 سے 35° کی صدود میں ایک اینزائم کے ری ایکٹن کی رفتار ٹیر پچر متناسب ہے۔ ° 35 سے او پر اور ° 0 سے فیچ ایر مس سراری آستہ وجاتی ہے اور آخرکاررک جاتی ہے۔ واضح کریں کدایا کیوں ہے۔

(,)

- میڈیم ک pHایزائم کے کام پرکیااڑ ڈالتی ہے؟
- ایزار کون عاص اے سبری کے لیے تصوص بناتے ہیں؟
  - اینزائم ایکشن کالاک اینڈ کی اول بیان کریں۔

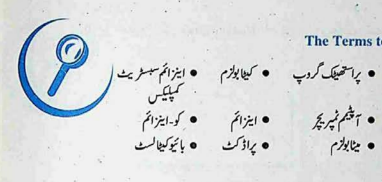
#### **Short Questions**

#### م مخفرسوالات



- كوفيكشراوركوا ينزائم كى تعريف تكهيس\_
- كاغذى صنعت مين اينز ائمنركا كيااستعال ؟





The Terms to	Know .	الحطاعات عواهيت		
• پراستھیل گروپ	• لاك ايندكي	• ایگومائٹ	• ایکٹویشن	
	باۋل مىغ		از.تی	
	2.		1 /	

• آقام pH • آقام مُهرير • دی تیریش • انهي بير • سچوريش • سبسويك • ايمائي ليز • مينابوازم

#### Activities

N yen

گوشت پر پیپن اینز ائم کی ان وٹرو (امتحانی نلی میں ) سرگری دکھانے کے لیے تجربہ کریں۔

ٹارچ پرایما کمیز اینزائم کی ان وٹرو (امتحانی ٹلی میں) سرگری دکھانے کے لیے تج بہ کریں۔

#### **Initiating and Planning**

موج بحاراور بلانك كرنا

اینزائم ے کیالائیز ہونے والےری ایکشز کی رفتار پرٹیریچ، pH اورسیسٹریٹ کی کنسٹریشن کااثر دکھانے کے لیے گراف بنائیں۔

الك دايا گرام كي ذريعه اينزائم كي مدد سے ايکيويش ازجي كا كم ہوناواضح كرس\_

Science, Technology and Society

السيخالوجي اورسوسائل

منت من عن اینزائمز کے استعالات کی فیرست بنائس۔

On-line Learning

الن لائن تعليم

m en.wikipedia.org/wiki/Enzyme

m www.biology-online.org/dictionary/Enzyme

# encarta.msn.com/encyclopedia 761575875/enzyme.html

m www.brooklyn.cuny.edu/bc/ahp/BioWeb/



## بالمالاقاس

70

#### BIOENERGENICS

اہم عنوانات

Bioenergetics and the Role of ATP

Photosynthesis

Mechanism of Photosynthesis

Role of Chlorophyll and Light

Limiting Factors in Photosynthesis

Respiration

Aerobic and Anaerobic Respiration

Mechanism of Respiration

The Energy Budget of Respiration

7.1 بائيواز جيكس اور ATP كاكردار

7.2 فوثو ملتهي سيز

7.2.1 فونوليتهي سيركاميكانزم

7.2.2 كلوروفل اورروشى كاكردار

7.2.3 فونوسيتهي سيزيس لمثلك فيكثرز

7.3 ريسريش

7.3.1 ايروبك اوراين ايروبك ريسريش

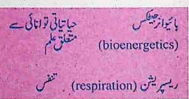
7.3.2 ريسيريش كاميكانزم

7.3.3 ريسريشن كالزجي بجث

باب7 ميں شامل اجم اصطلاحات كاردور اجم

نونو منتحی بیز فیال تالیف (photosynthesis) میان تالیف (mechanism) طریق کار

کاررونل (chlorophyll) خاری (starch) نشات



باب 4 میں سال کی ساخت اور باب 6 میں سل کے افعال میں اینز ائمنر کے کردار پر بات ہو گی تھی۔ ایک زندہ سل میں یحمیکل ری
ایکشنز مسلسل ہور ہے ہوتے ہیں۔ ہم نے پڑھا تھا کہ سل ایک او پن سٹم 'کی طرح ہوتا ہے جس کا مطلب ہیہ کہ ہر وقت مختلف
مادے سل کے اندراور باہر آ جارہے ہوتے ہیں۔ سل کے اندر مادے تو ڑے جاتے ہیں اور نئے مادے بنائے جاتے ہیں۔ سل میں
ہونے والے ان تمام افعال کو تو انائی (انر جی) چلاتی ہے۔ جانداروں میں انر جی دو اشکال میں پائی جاتی ہے۔ کا تیمنیک
ہوتے والے ان تمام کرنے میں براہ راست شامل ہوتی ہے اور پڑھنظل (potential) انر جی مستقبل کے استعمال کے لیے ذخیرہ
ہوتی ہے۔ پڑھنظل انر جی کیمیکل با نائرز میں ذخیرہ ہوتی ہے اور ان با نائرز کو شئے پر بیکا نیمنیک انر جی کی شکل میں خارج ہوتی ہے۔
ہوتی ہے۔ پڑھنظ انر جی کیمیکل با نائرز میں ذخیرہ ہوتی ہے اور ان با نائرز کو شئے پر بیکا نیمنیک انر جی کی شکل میں خارج ہوتی ہے۔

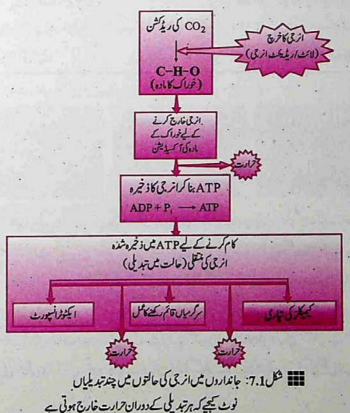
## Bioenergetics and the Role of ATP باتیواز میلکس اورا \_ نی کی کا کردار 7.1

بائیواز جیکس سےمراد جانداروں میں ازجی کے تعلقات اور ازجی کی تبریلیاں ہے۔

یادری:

پودے اور چند مائیکروآ رکنزم (فوٹوسنتھیک بیکیٹر یا اور
الجی) کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پانی ہے روشیٰ کی
موجودگی میں اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں (فوٹوسنتھی
میز کے ذریعہ)۔ جبکہ جانور، فنجائی اور بہت سے
مائیکروآ رگنز مز (نان فوٹوسنتھیک بیکٹیر یا اور پروٹو زوز)
دومروں ہے تیارشدہ خوراک حاصل کرتے ہیں۔

جاندارا پی تیار کی ہوئی یا کھائی ہوئی خوراک کا میٹا بوازم کر کے انر جی
حاصل کرتے ہیں۔اس خوراک کے بانڈ زمیں پیٹینشل انر جی موجود ہوتی ہے۔
جب یہ بانڈ زتوڑ ہے جاتے ہیں تو عام طور پر کا ئینیلک انر جی کی بہت بڑی مقدار
خارج ہوتی ہے۔اس میں سے پچھ کو تو اے ٹی پی (ATP) مالیکو از کے بانڈ ز
میں پٹینشل انر جی بنا کر ذخیرہ کر لیا جا تا ہے جبکہ باتی ہیٹ (heat) انر جی کی
شکل میں نکل جاتی ہے۔اے ٹی پی میں ذخیرہ شدہ پوٹینشل انر جی کو زندگی کے
افعال مرانجام دینے کے لیے دوبارہ کائی عیک انر جی میں تبدیل کیا جا تا ہے۔
(شکل ایر)



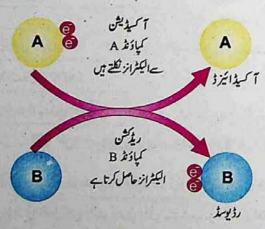
#### Oxidation Reduction Reactions

جانداروں میں ہونے والے مختلف اعمال میں انربی کا بہاؤ ہوتا ہے۔اس دوران انربی حاصل کی جاتی ہے،اس کو ایک تتم سے دوسری میں تبدیل کیا جاتا ہے (transformation) اورا سے مختلف افعال مثلاً گروتھ، حرکت اور رپپروڈکشن وغیرہ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

زندگی کے تمام افعال کے لیے آ کسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز لیمنی ری- ڈوکس (redox) ری ایکشنز انر بی کا بلا واسطہ ذریعہ ہیں۔ری- ڈوکس ری ایکشنز کے دوران ایٹمز کے درمیان الیکٹر انز کا تبادلہ ہوتا ہے۔ کسی ایٹم سے الیکٹر انز کا نکل جانا آ کسیڈیشن جبکہ کسی ایٹم کا لیکٹر انز حاصل کرناریڈکشن کہلاتا ہے۔

الیگرانزانر جی کا ذریعہ ہو سکتے ہیں اور اس بات کا انتصارا پیٹم کے اندران کے مقام اور ترتیب سے ہے۔ مثال کے طور پر جب وہ آسیجن میں موجود ہوں تو آسیجن ایٹم کی ساتھ متحکم تعلق بناتے ہیں اور انر جی کا اچھا ذریعے نہیں ہوتے لیکن جب الیکٹر انز کو آسیجن میں موجود ہوں تو آسیجن ایٹر متحکم رشتہ بنا پاتے آسیجن سے دور کھینچ لیا جائے اور کسی دوسرے ایٹم مثلاً کاربن یا ہائیڈروجن کے ساتھ جوڑ دیا جائے تو وہ وہاں غیر متحکم رشتہ بنا پاتے ہیں۔ ایس کے ساتھ جوڑ دیا جائے تو وہ وہاں غیر متحکم رشتہ بنا پاتے ہیں۔ ایس کے ساتھ بیں تو انر جی خارج ہوتی ہے۔

جانداروں میں ریڈوکس ری ایکشنز کے دوران ہائیڈروجن ایٹمز کالین دین ہوتا ہے۔ہم جانتے ہیں کہ ہائیڈروجن ایٹم میں ایک پروٹان اورایک الیکٹران ہوتا ہے۔اس کا مطلب ہے کہ جب ایک مالیکو ل ایک ہائیڈروجن ایٹم چھوڑتا ہے تو دراصل وہ ایک الیکٹران چھوڑتا ہے (آ کسیڈیشن) اوراس طرح جب کوئی مالیکو ل ہائیڈروجن ایٹم حاصل کرتا ہے تو دراصل وہ ایک الیکٹران حاصل کرتا ہے تو دراصل وہ ایک الیکٹران حاصل کرتا ہے۔



# على7.2: رى- دوكس رى ايكشنر

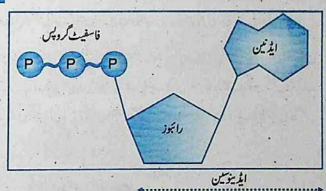
#### 

تمام سیلز کی بڑی از بی کرنی ایک نیوکلیوٹائیڈ (nucleotide) ہے جے ایڈ بینوسینٹرائی فاسفیٹ لیعنی اے ٹی پی (Adenosine) (Triphosphate: ATP کہتے ہیں۔ بیسل کے زیادہ تر افعال مثلاً میکر دہالیکیولز (ڈی این اے، آر این اے، پروٹینز) کی تیاری، حرکات، زوام پلس کی ترسیل، ایکٹوٹرانپورٹ، ایکسوسائٹوسس اورائیڈ وسائٹوسس وغیرہ کے لیے از جی کااہم ذریعہ ہے۔

ATP کی افر جی ذخیرہ کرنے اور پھر خارج کرنے کی صلاحیت اس کے مالیکول کی ساخت کی وجہ سے ہے۔شکل 7.3 میں ATP کی ایک آسان ڈایا گرام دی گئی ہے۔ ہر ATP مالیکول میں تین سب یونٹس (subunits) ہوتے ہیں۔

- - b- را بُوز (ribose): 5 كار بن والى شوكر
  - سيرهي چين مين لكي 3 فاسفيث كرويس

چونکہ اے ٹی پی تمام جانداروں میں از جی کرنی کے طور پر مرکزی کرداراوا کرتا ہے، یہ زندگی کی ابتدائی تاریخ میں ہی معرض وجودیس آگیا ہوگا۔



الدينوسين مونو فاسفيث (اسايم لي: AMP)

الدينوسين دائى فاسفيث (اعدى في:ADP)

الدينوسين راكى فاسفيث (اكلى في: ATP)

الله والمراكز المريوسين فراكي فاسفيث كاماليواسر كر

دوفا فیٹس کو ملانے والے کوویلین (covalent) بانڈکواکٹ ٹلڈ ک ( ۔ tilde ) کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے اور ہے ایک بانڈ ہے۔ اس بانڈ کی انر جی اس وقت خارج ہوتی ہے جب بیٹو ٹنا ہے اور ATP سے ایک ان آرگینک (inorganic) فاسفیٹ (Pi) علیحدہ ہوجاتا ہے۔ فاسفیٹ کا ایک بانڈٹوٹے سے ATP کے ایک مول (mole) سے تقریباً 73

کلوکیلوریز (kilocalories) یعنی 7300 کیلوریزانرجی خارج ہوتی ہے۔اسےاس مساوات سے دکھایا جاسکتا ہے۔

ATP + H<sub>2</sub>O → ADP + P<sub>1</sub> + energy (7.3 kcal/mole)

سلز جب ADP ہے ATP یا AMP ہے

ADP تیار کرنے کے لیے از بی استعال کرتے

ہیں تو حقیقا از بی ذخیرہ کردہ ہوتے ہیں چیے

کر تم بینک میں پیر جح کرواتے ہیں۔

عموی ری ایکشنز کے لیے دونوں ہائی انرجی بانڈز میں سے صرف بیرونی بانڈ ہی
توڑا جاتا ہے۔ ایسا ہونے پر ATP تبدیل ہو کر ایڈ ینوسین ڈائی فاسفیٹ
(ADP) بن جاتا ہے اور اس سے ایک Pi خارج ہوجاتا ہے۔ بعض اوقات
ADP کو مندرجہ ذیل طریقہ سے مزید توڑا جاتا ہے اور ایڈینوسین مونو فاسفیٹ
(AMP) اور Pi بنائے جاتے ہیں۔

ADP + H<sub>2</sub>O → AMP + P<sub>i</sub> + energy (7.3 kcal/mole)

سیلز ہروقت ATP اور ADP کو ری سائیکل (recycle) کرتے رہتے ہیں۔ ADP اور ATP کی تیاری کے لیے فی مول 7.3 کلوکیوریز انر جی خرج کرنا پڑتی ہے اور بیانر جی خوراک کے مادہ کی آ کیڈیٹن سے حاصل کی جاتی ہے۔ ہم مختمراً کہد سکتے ہیں کہ انر جی خارج کرنے والے اعمال اسے تو ڈتے ہیں۔ اس کہد سکتے ہیں کہ انر جی خارج کرنے والے اعمال اسے تو ڈتے ہیں۔ اس طرح ATP میٹا بولک ری ایکٹنز کے مابین انر جی کے خاولہ کا کام کرتا ہے۔

## Photosynthesis بزو المستقام على المستقام المستق

کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پانی ہے سورج کی روشی اور کلوروفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوٹو منتھی سیز کہلاتا ہے اور اس میں آ کسیجن ایک ہائی- پراڈکٹ (by-product) کے طور پر بنتی ہے۔ فوٹو سنتھی سیز ایک اینا پولک (تعمیری) عمل ہے اور زندگی کے نظام میں بائیواز جینکس کا ایک اہم حصہ ہے۔

بیسب سے اہم بائیو کیمیکل سلسلہ ہے اور تقریباً تمام زندگی اس پر مخصر ہے۔ یہ بہت سے باربط بائیو کیمیکل ری ایکشنز پر مشمل عمل ہے جو بودوں، چند پر ڈسٹس (مثلاً الجی) اور چند بیکٹیریا میں ہوتا ہے۔ فوٹوسٹھی سیزکی ایک آسان مساوات مندرجہ ذیل ہے۔

## المادركار بن ذائي آكسائيد كوجم ميس لے جانا

پانی اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ فوٹوسنتھی سیز میں خام مواد ہیں۔ پودوں کے پاس ان مادوں کو جم میں لینے اور تربیل کرنے کے لیے میکا نزمز (mechanisms) موجود ہیں۔

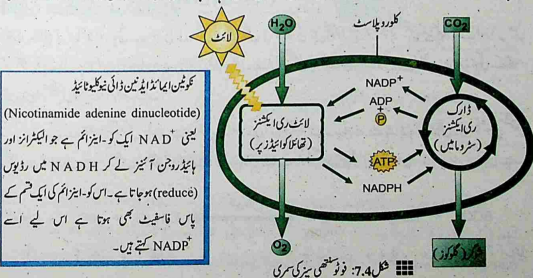
مٹی میں موجود پانی کو چڑیں اور روٹ ہیئر زاو سموسس کے ذریعہ جذب کرتے ہیں۔ یہ یانی زائیلم ویسلز کے ذریعہ پتوں تک پہنچادیا جا تاہے۔

یاد کریں: پانی کا مجمرین کے ذریعہ، ایک ڈالیوٹ سولیوشن کے کنسٹر یفڈ سولیوش میں جانا اوسموسس کہلاتا ہے۔

سٹومیٹا پتے کی سطح کا صرف 2 - 1 حصد بی بناتے ہیں، لیکن وہ اپنے اندرے کافی ہوا گزرنے کا موقع دیتے ہیں۔ چھوٹے سوراخوں لینی سٹومیٹا کے ذریعہ جو ہوا ہے میں داخل ہوتی ہے وہ میز وفل ٹشوز کے گردموجودا پڑسپیز (air spaces) میں پہنچ جاتی ہے۔اس ہوامیں کاربن ڈائی آ کسائیڈ موجود ہوتی ہے جومیز وفل سیلز کی دیواروں پر گلے پانی میں جذب ہوجاتی ہے۔ یہاں ہے، کاربن ڈائی آ کسائیڈ میز وفل سیلز میں ڈیوز کرجاتی ہے۔

## 7.2.1 فوٹوسٹتھی بیزکامیکانزم Mechanism of Photosynthesis

فوٹو سلتھی سے دو ہوے مراحل میں کمل ہوتی ہے (شکل 7.4)۔ پہلے مرحلہ میں لائٹ ازجی کو استعال کر کے ہائی ازجی مالکیولز (NADPH مینائے جاتے ہیں۔ بیری ایکشنز کلورو پلاسٹس کی تھائلا کوائیڈ ممبر بیز پر ہوتے ہیں اور لائٹ ری ایکشنز کلورو پلاسٹس کی تھائلا کوائیڈ ممبر بیز پر ہوتے ہیں اور لائٹ ری ایکشنز (light reactions) کہلاتے ہیں۔ دوسرے مرحلہ میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی ریڈکشن کرکے گلوکوز تیار کیا جاتا ہے۔ اس ممل میں ہائی ازجی مالکیولز (NADPH اور NADPH) کی ازجی استعال ہوتی ہے۔ چونکہ ان ری ایکشنز میں براہ راست لائٹ ازجی



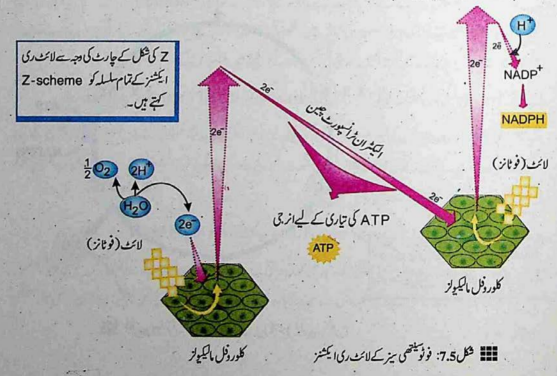
استعال نہیں ہوتی ،اس لیے انہیں ڈارک ری ایکشنز (dark reactions) کہتے ہیں۔ ڈارک ری ایکشنز کلورو پلاسٹس کےسٹروما میں ہوتے ہیں۔

## Light Reactions المنشري المشرك

لائك رى ايشنزكى سمرى مندرجه ذيل ب-

- جب کلوروفل مالیکولز لائث کوجذب کرتے ہیں،ان کا انر جی لیول (energy level) بڑھ جاتا ہے اوران میں سے الیکٹر انز خارج ہوتے ہیں۔
- یا ایکٹرانزایک الیکٹران ٹرانپورٹ چین (electron transport chain) پرے گزرتے ہیں اور اپ اندر موجود انربی
   یا ہے۔

  ATP بناتے ہیں۔
- لائٹ انر جی پانی کے ایک مالیکول کو بھی تو ڑتی ہے جس ہے آ سیجن خارج ہوتی ہے۔ اے پانی کی فوٹولائیسز (photolysis)
   کہتے ہیں۔ اس کے دوران بننے والے ہائیڈروجن ایٹر کلوروفل کوالیکٹر انز دے دیتے ہیں اورخور آئنز بن جاتے ہیں۔
- کلوروفل کے الیکٹر انز (ATP بنالینے کے بعد) اور پانی کے ہائیڈروجن آئنز کو استعال کرے +NADP کی ریڈکٹن کی جاتی ہے اور NADP بنالیا جاتا ہے۔

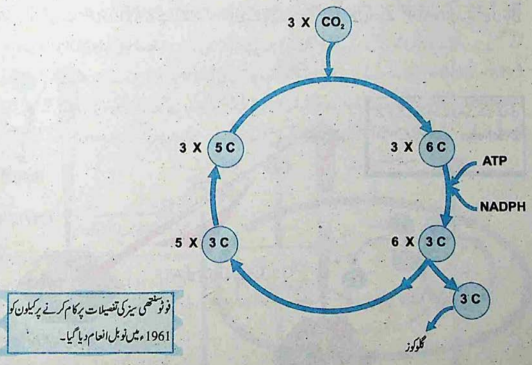


#### Dark Reactions (Calvin Cycle)

(اركرى ايكشز (كياون سائكل)

ڈارک ری ایشنز کی تفصیلات کو یو نیورٹی آف کیلیفور نیا کے میلون (Malvin Calvin) اور اس کے ساتھیوں نے دریافت کیا تھا۔ڈارک ری ایکشنز، جنہیں کیلون سائکل بھی کہتے ہیں، کی سمری مندرجہ ذیل ہے (شکل 7.6)۔

- کارین ڈائی آ کسائیڈ کو پہلے ہے موجود 5- کارین والے کمپاؤنڈ ز کے ساتھ ملایا جاتا ہے جس کے نتیجہ میں 6- کارین والے عارضی کمپاؤنڈ ز بنتے ہیں۔ان میں ہے ہر کمپاؤنڈ 3- کارین والے دو کمپاؤنڈ ز میں ٹوٹ جاتا ہے۔
- ۵ کاربن والے کمپاؤنڈز کی ریڈکشن کرے 3- کاربن والے کاربو ہائیڈریٹس بنائے جاتے ہیں۔اس عمل کے لیے ATP اور NADPH کی ہائیڈروجن استعال ہوتی ہے۔ 3- کاربن والے کاربو ہائیڈریٹس کو گلوکوز بنانے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔
- 3 كاربن والے كاربو مائيڈريش كواستعال كرك آغاز ميں استعال ہونے والے 5- كاربن والے كہا وَنڈز بھى دوبارہ بنا ليے
   جاتے ہیں۔اس مرحلہ میں بھی ATP استعال ہوتے ہیں۔



**الله شل 7.6: فوثوستني سيز كرؤارك رى ايشنز (كيلون سائكل)** 

ڈارک ری ایشنز سے دوران 3- کارین والے کمیاؤنڈز کی ریڈکش کر کے کار بو پائیڈرٹس بنائے جاتے ہیں۔اس دیگشن کے لیے بائیڈروجن کا ابتدائی ماخذ کیاہ؟

#### Role of Chlorophyll and Light

## 7.2.2 كلوروفل اورروشي كاكردار

نظرآنے والی روثی جذب کرنے والے مادول کو روشی ( مخلف رنگ ) کوجذب کرتے ہیں۔

سورج کی روشنی کوکلوروفل جذب کرتا ہے۔ بعد میں اے کیمیکل انر جی میں تبدیل کیا 🛚 حاتا ہے جونو نوستھی سیز کے تمام عمل کو چلاتی ہے۔ پے پر پڑنے والی روشی میں سے میں کھنے کہتے ہیں مخلف ویا پنھی ک . صرف 1% م جذب ہوتی ہے۔ پڑنے والی باقی روشنی ریفلیك (reflect) يا ٹرانسمٹ (transmit) ہوجاتی ہے۔فوٹوسٹھی سیز کے پکمنٹس روشنی کی مختلف ویو

لینته (wavelength) کی شعاعوں کونہ صرف مختلف مقدار میں جذب کرتے ہیں بلکہ پیشعاعیں فوٹو منتھی سیز میں بھی مختلف اثرات د کھاتی ہیں۔ نیلی اور سرخ روشنیاں فوٹو منتھی سیز میں زیادہ موئر ہوتی ہیں۔

فوٹسنتھی سیز کے پکمنٹس کلورو بلاسٹس کی تھائلا کوائڈ ممبرینزیر کچھوں لینی فوٹوسسٹمز (photosystems) کی شکل میں یائے جاتے ہیں \_کلوروفل -a سب سے اہم پگون ہے۔ دوسر علمنٹس کواضافی (accessory) پلمنٹس کہتے ہیں اوران میں کلوروفل-bاور کیروٹینوائڈز (carotenoids) شامل ہیں کلوروفلز بنیادی طور پر نیلے اور سرخ رنگ کی روشی جذب کرتے ہیں۔ جن ولینتھز کوکلوروفل۔a حذب نہیں کرتاانہیں اضافی پلمنٹس جذب کر لیتے ہیں (اوراس کے بالعکس بھی)۔

#### 7.2.3 فوتوستهي سيزين لمثنك فيكثرز Limiting Factors in Photosynthesis

الیا ماحولیاتی عضر (factor) جس کی غیرموجودگی یا کی کسی میٹالولک ری ایکشن کی رفتار کم کردے، اس مخصوص ری ایکشن کے لیے لمنگ فیکٹر کہلاتا ہے۔ ماحول کے کئ عناصر مثلا روثن کی شدت، ٹمپر پچر، کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی کنسنزیشن اور یانی کی دستیابی فوٹو مستحمی سز کے لے کمٹنگ فیکٹرز ہوتے ہیں۔

#### روشني كى شدت اور تميم يج كااثر Effect of Light Intensity and Temperature

روثنی کی شدت کے ساتھ ساتھ فو ٹوستھی سیزی رفتار تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ روثنی کی شدت کم ہونے سے فوٹوستھی سیزی رفتار کم ہوتی ے اور شدت برھنے سے برھتی ہے۔ تا ہم روشی کے بہت زیادہ شدید ہوجانے پر فوٹو تعظمی سیز کی رفتار مزید نہیں برحتی اور متقل ہوجاتی ہے۔

مٹیر پچرکم ہونے سے فوٹوسنتھی سیز کی رفتار کم ہوتی ہے۔ جب ٹمپر پچرا یک مناسب حد تک بڑھے تو فوٹوسنتھی سیز کی رفتار میں اضافہ ہوتا ہے۔لیکن اگر روشن کی شدت مستقل رہے تو ٹمپر پچر بڑھنے کا فوٹوسنتھی سیز کی رفتار پراٹر کم ہوتا ہے۔

كارىن دائى آكسائيد كالشريش كالر Effect of Carbon dioxide Concentration

کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی کنسٹریشن بڑھنے سے فوٹوسٹھی سیز کی رفتاراس وقت تک بڑھتی ہے جب تک دوسرے عوامل اسے کم نہ کردیں۔کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی کنسٹریشن میں ایک حدسے زیادہ اضافہ سٹو میٹا بند ہوجانے کی وجہ بنتا ہے اوراس سے فوٹوسٹھی سیز کی رفتار کم ہوجاتی ہے۔

> ر یکٹیکل درک فوٹوسلتھی سیز کا ثبوت

فونوسلتھی میز کے مل کوایک آئی پودا، جیسے کہ ہائیڈریلا(Hydrilla)،استعال کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔ہم جانتے ہیں کہ فوٹوسلتھی سیز کے دوران آئسیجن ایک ہائی۔ پراڈکٹ کے طور پرخارج ہوتی ہے۔اس لیے ایک تجرباتی سامان ہے آئسیجن کا اخراج فوٹوسلتھی سیز ہونے کی دلیل

پراہلم: کیاہائیڈریلاتمام ضروری عناصر فراہم کئے جانے کے بعد فونوستھی سیز کرتا ہے؟ مراجم

ہائی جمیسر: بائیڈریلاایک آبی پودا ہے جو کاربن ڈائی آ کسائیڈاور پانی استعال کرے فوٹوسٹھی سیز کرتا ہے اور اسکے ساتھ ہی اسیجن بھی خارج کرتا ہے۔

ڈیکشن بودے کے جم سے آسیس کا خراج فوٹو ملتھی سیز کا شوت ہوگا۔

ضروری سامان: ہائیڈریلاک تازہ شاخیں، ml 500 ئیکر قبنل ، ٹمیٹ ٹیوب، پوٹاشیم ہائی کاربونیٹ، ماچس، پانی کا مب پس مظرمعلومات: کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پانی فوٹوسٹھی سیز کے خام مواد ہیں۔ جب پانی میں پوٹاشیم ہائی کاربونیٹ عل کیا جائے تو سیہ کاربونیٹ اور ہائیڈروجن آ کنزیس ٹوٹ جا تا ہے اور کاربونیٹ آ کنز کاربن ڈائی آ کسائیڈ بنادیتے ہیں۔

: ہائیڈریلاک تازہ شاخیں لیں اور انہیں ایک فنل کی چوڑی سائیڈ میں رکھیں فنل کوشکل 7.7 کے مطابق بیکر میں رکھیں۔

3۔ فنل کے ٹیوب والے حصہ پرایک ٹمیٹ ٹیوب الٹی رحیس ۔ (مندرجہ بالاکام تمام اپریٹس کو پانی سے ٹب میں رکھ کر کریں تا کہ ٹمیٹ ٹیوب میں ہوا داخل نہ ہونے یائے۔ تیسرے سٹیپ کے بعدا پریٹس کو یانی ہے باہر لے آئیں۔)

4 بيرك يانى من بوناهيم بانى كاربونيك كى كيم مقدار دالس

5. تمام سامان كوسورج كى روشى ميس رهيس اورمشابده كريس-

مشامدہ شیٹ ٹیوب میں بلبلے پیدا ہوں گے اور بیٹوب کے اور پی کنارے کی طرف جمع ہوجا کیں گے۔

متید: شاخوں نے بلبلوں کی شکل میں آسیجن کیس خارج کردی ہے۔

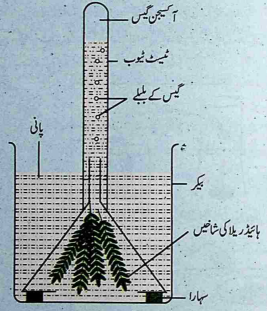
تقعد ہتی: جب ٹمیٹ ٹیوب میں کانی گیس جمع ہوجائے تو ٹیوب کے منہ پراگوٹھار کھ کراہے اٹھا ئیں۔ایک جلتی ہوئی دیا سلائی ٹیوب کے اندر لے جائیں۔اس کا شعلہ مزید بھڑ کتا ہے جواس بات کی تقعد ایق ہے کہ ٹیوب کے اندر موجود گیس آئیسجن ہے۔ غلطی کا تجویہ: یہ تجربہ اس صورت میں متوقع نتیج نہیں دے گا جب فوٹو منتھی سیز کے لمٹنگ فیکٹر زمثلاً کاربن ڈائی آ کسائیڈ، پانی، روشنی اور کلوروفل میں ہے کوئی بھی غیر موجود ہو۔ای طرح اگر تجربہ میں گیس کے بللے نظر ندآ ئیس تو پودے کی شاخیس مردہ اور گلی سڑی ہو عتی ہیں۔ جائز ہو:

i. فوٹو منتھی سیز کے دومراحل ہیں بینی لائٹ ری ایکشنزاورڈارک ری ایکشنز۔آسمیجن کو نسے مرحلہ میں پیدا ہوتی ہے؟

ii. تجربه مین بائیدریلاکی تازه شاخیس استعال کرنا کیون ضروری تفا؟

iii. تقدیق کے لیے آپ نے جلتی ہوئی دیا سلائی کیوں استعال کی؟

iv. فوٹوسٹھی سیز کے دوران آسیجن کے علاوہ اورکون سے پراڈکٹس بنتے ہیں؟



# عكل 7.7: فوتوسلتمى بيزنابت كرنے كے ليج بيكاسيثاب

ر میشیکل درک شارچ کی موجودگی کی تحقیق

ہم جانتے ہیں کہ فوٹو تعتی سیز میں پودے کاربن ڈائی آ کسائیڈی ریڈکشن کرکے گلوکوز تیار کرتے ہیں۔ زیادہ تر پودوں میں تیار شدہ گلوکوز کو شارج میں تبدیل کردیا جاتا ہے۔اسطر کہ ہے میں شارج کی موجود گی تصدیق کرتی ہے کہ ہے نے فوٹو ٹوسٹھی سیز کی ہے۔شارچ کی موجودگی کو شارج شیٹ کے ذریعہ جانچا جاتا ہے۔

پراہلم: یہ کیے معلوم ہوگا کہ ہے میں شارچ موجود ہے؟ ہائی تھیسز: ایک تازہ پتانو ٹوسٹھی سےزکر چکا ہےاوراس کے سکز میں شارچ جج ہو چکی ہے۔ ڈیکٹن: اگر تجرباتی ہے کوشارچ ٹمیٹ ہے گراراجائے توبیشارچ کے لیے ثبت نتیجددےگا۔ مروری سامان: تازہ ہے 500 ml 500 بیکر،فورسیس (foreceps)،ٹمیٹ ٹیوب،ا۔تھانول،ڈائلوٹ آئیوڈین سولیوٹن،ڈراپر، پیٹری ڈش پس مظرمطومات:

جب کوئی پتا کچھ در کے لیے ایلتے پانی میں رکھا جائے تو بیرمرجا تا ہے اور زم ہوجا تا ہے۔ جب زم پتے کوا۔ تھا نول میں ابالا جائے تو اس کا کلور وفل نکل جا تا ہے۔ زم اور بے رنگا پتا شارچ ٹمیٹ میں جانچا جاسکتا ہے۔ جب شارج کوڈا کلوٹ آئیوڈین سولیوٹن سے ٹمیٹ کیا جا تا ہے تو بیٹیلا رنگ دیتی ہے۔

1.31

1. الجتے پانی میں ایک ہے کودی سیکنڈز کے لیے رکھیں۔

2. ية كوالجتي يانى ي فكال كرايتها نول والى نيث يُوب مين ركادي-

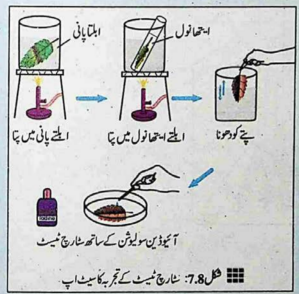
3. شمیٹ ٹیوب کودس منٹ کے لیے گرم پانی والے بیکر میں رکھ دیں۔استھانول ابلنا شروع کردیتا ہے اوراس میں موجود پتابرنگا ہوجا تاہے۔

4. پے کویکریس موجود پانی میں او پر نیچ ترکت دے کردھوئیں اوردھلا ہوا بتا ایک پیٹری ڈش میں رکھ دیں۔

5. ہے پرشاری شیث کریں۔اس کے لیے ہے پرآئوڈین سولیوٹن کے قطرے گرائیں۔

مثامده: باسابی مال نلدرگ کاموجائگار

نتجه: يتيسارج موجود -



فلطی کا تجوید: اگریت کوالجتے پانی میں زیادہ دیر کے لیے رکھا جائے تو اس میں موجود شارج کے مالیکو لڑوٹ جاتے ہیں۔ایسا پتاشارج شیث کے متوقع سَانگی نہیں دیتا۔

:0%6

i چے نیارچ کہاں ے ماصل کی؟

ii يخ كوا يتها نول من كيون ركها كيا؟

يريكشيكل ورك

اس بات کی تحقیق کرنا کہ فوٹوسٹھی سیز کے لیے کلور وفل ضروری ہے

میزوفل ٹٹو کے سیز کے کلورو پاسٹس کے اندر کلوروفل موجود ہوتا ہے۔ ایسے بتے جن کا کلوروفل کسی بیاری کی وجہ سے فتم ہو چکا ہو، فوٹوستھی سیز نہیں کر سکتے اور آخر کارم جاتے ہیں۔

پراہلم : کیافوٹوسٹھی سیزکی لیے کلوروفل لازی ہے؟

ہائیوصیسز: فوٹوسٹھی سیز کے لیے کلور وفل لازی ہے۔

ڈیڈکشن: پتے کے ایسے حصے جہال کاوروفل موجود نیس ہوتا وہاں فوٹوسنتھی سیز نہیں ہوگی اوراسلئے ان حصوں میں شارچ کی تیاری بھی نہیں ہوگی۔ ضروری سامان: ایک ویریکیوٹر (variegated) پتا مثلاً جرینیم (Geranium) کا پتا، ml 500 میکر، فورسیس ، ٹمیٹ ٹیوب، استھا نول، ڈاکلیوٹ آئیوڈین سولیوش، ڈراپر، پیٹری ڈش

يس منظر معلومات:

• کچھ پنوں کی سرط پرزرد تھے پائے جاتے ہیں۔ایے تھے کلوروفل (کلورو پلاسٹس) کی غیرموجودگی کی نشاندہی کرتے ہیں۔ایے نشان زدہ پنوں کو دیریکیٹ ہے کہاجا تا ہے۔

• نونوستھی سیز کا دقوع پذیر ہونا شارج نمیٹ کے ذریعہ شارچ کی موجود گی معلوم کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔

: 5.01

1. كما يس لكاك ايمالودالس جس بروريكيوري كليوري الكرينيم كالودا

2. پودے کو مگلے سیت کی دنوں تک روشی میں رکھیں تا کداس میں فو وستھی سے ہوسکے۔

3. پودے کا ایک ویریکیفیز پتاعلیحدہ کریں اور کا پی میں اس کی بالائی سطح کی تصویر بنا کیں ۔تصویر میں سبز اور غیر سبز حصوں میں واضح فرق ہونا جاہیے۔

4. سارے یے برشارج شیٹ کریں۔

مشاہرہ: پتے کے سزرنگ (کلورونل) والے ھے۔ ابی مائل نیلے ہوجا ئیں گے جبکہ غیر سزھے بے رنگے ہیں رہیں گے۔ نتیجہ: غیر سنر خصوں میں شارچ موجود نہیں ہے۔ دوسر لے لفظوں میں ان غیر سنر خصوں میں فوٹوسلتھی سیز کاعمل نہیں ہوا۔ غلطی کا تجویہ: اگر غیر سنز کے ساتھ ساتھ سنر ھے بھی شارچ کی موجودگی نہیں دکھاتے تو اس کا مطلب ہے کہ پودے کو دوسرے ضروری متغیرات مثلاً روثنی ، کاربن ڈائی آ کسائیڈ ، مانی وغیرہ میں ہے کوئی میسر نہیں تھا۔



جامزہ: i. اگریتے کے غیر سبز حصوں میں فوٹوسٹنھی سیز نہیں ہوتی تو وہ زندہ کیسے ہیں؟ ii فوٹوسٹنھی سیز کے کون سے مرحلہ میں کلور وفل اپنا کر دارادا کرتا ہے؟ iii. کلور وفل - a رین پل پگھنٹ ہے۔اضا فی پکھنٹس کون سے ہیں؟

> ر پیٹیکل ورک اس بات کی تحقیق کرنا کہ فوٹوسٹھی سیز کے لیے روشی ضروری ہے

لائٹ انر بی کلوروفل کے الیکٹر انز کو جوش دیتی (انز بی لیول بلند کرتی ) ہے جو بعد میں ATP بناتے ہیں اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی ریڈکشن میں استعمال ہوتے ہیں۔اس طرح لائٹ انر بی گلوکوز کے بانڈ زمیس کیمیکل انر جی کی صورت میں ذخیرہ ہوجاتی ہے۔

> پراہلم: کیافوٹوسکتھی سیز کے لیے روشنی لازی ہے؟ ہائتو میسز: فوٹوسکتھی سیز کے لیے روشنی لازی ہے۔

، ڈیڈکشن کیتے کے ایسے کھے جن کومناسب مقدار میں روثنی میسر نہ ہوو ہاں فوٹوسنتھی سیز نہیں ہوگی اوراس لیے ان حصوں میں شارج کی تیاری بھی نہیں ہوگی۔

ضروری سامان :صحت مند پتول کے ساتھ ایک گلے میں لگا پوداء ml 500 بیکر، فور سپس ، ٹمیٹ ٹیوب، ایتھا نول، ڈائلیوٹ آئیوڈین سولیوش، ڈراپر، پیٹری ڈش

يس منظر معلومات:

- اگرایک پودے کو کئی دنوں تک اندھیرے میں رکھا جائے تو وہ اپنا ذخیرہ شدہ سارچ استعال کرلیتا ہے اور اس طرح ڈی۔ سارچ ` (destarch) ہوجا تا ہے۔
  - كالاكاغذية يريزن والى روشى كوروك سكتاب
  - فوٹوستھی سیز کا وقوع پذیر ہونا شارچ ٹسیٹ کے ذریعہ شارچ کی موجودگی معلوم کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔
  - 1 گلے میں نگانیک ایسا پودالیں اورائے تین دن تک اندھرے میں رکھیں تاکداس کے بنے ڈی۔ شارچ ہوجا کیں۔
    - کالے کاغذ کی ایک پٹی ہے کی بالائی اور زیریں جانب شکل 7.10 کے مطابق لگا کیں۔
    - 3. پودے کو مگلے سیت کم از کم 5 گھنوں تک روشی میں رکھیں تاکداس میں فوٹو منتھی سے ہوسکے
    - . تجباتی بااتاری اوراس پرارچ نمیث کریں دنتائج وکھانے کے لیے ڈرائیگ بھی بنائیں۔
- مشاہدہ: پتے کا دہ حصہ جس پر کا لے کاغذی پٹی لگائی گئی تھی بے دنگا ہی رہے گا جبکہ دوسرے حصے سیاہی مائل نیلے ہوجا ئیں گے۔ متیجہ: پتے کا دہ حصہ جسے کا لے کاغذے ڈھانپا گیا تھا اس میں شارچ موجو ذمیں ہے۔ دوسر لے فظوں میں اس حصہ میں فوٹوستھی سیز کاعمل نہیں موا

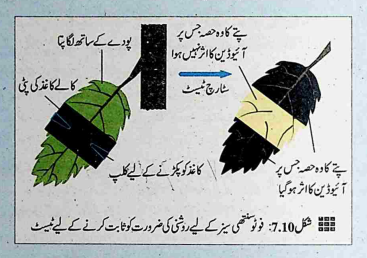
خلطی کا تجزید: اگر ڈھانے گئے حصہ میں بھی شارج کی موجودگی دکھائی دے تو اس کا مطلب ہے کہ اندھیرے میں رکھنے پر بیکمل طور پر ڈی-شارج نہیں ہوا تھا۔

جائزه:

i اگرفونوستھی سیز کے لیے روثنی ضروری ہے تو پودے کے دوسرے جھے جن پروشنی پڑتی ہے وہ فوٹو ٹوسٹھی سیز کیوں نہیں کرتے؟

ii روشی کوزیاده سے زیاده جذب کرنے کے لیے چوں میں کیا مطابقتیں (adaptations) پائی جاتی ہیں؟

ii يةروشى كون سركول كوسب عم جذب كرتے بين؟



يريكثيكل ورك

اس بات کی تحقیق کرنا کہ فوٹستھی سیز کے لیے کاربن ڈائی آ کسائیڈ ضروری ہے

فوٹو منتھی سیز میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی ریڈکٹن کر کے کاربوہائیڈریٹس (گلوکوز) بنائے جاتے ہیں۔ پودے کاربن ڈائی آ کسائیڈ اس ہوا

ے حاصل کرتے ہیں جوان کے پتوں میں سٹو میٹا کے ذریعہ داخل ہوتی ہے۔ مرابلو کی افر استخصاریت کے لیار میں اگر ہیں اربیان میں ہے ؟

رابلم : كيافو والتحقى سرك ليكارين دائي آكسائيدلاري بيد

ہا پڑھیس : فوٹو متھی سے کے کاربن ڈائی آ کسائیڈلازی ہے۔

ڈیڈکشن: پتے کے ایسے جھے جن کو کاربن ڈائی آ کسائیڈ میسر نہ ہو وہاں فوٹو منتھی سیز نہیں ہوگی اور اس کیے ان حصوں میں سارچ کی تیاری بھی نہیں ہوگی۔ نہیں ہوگی۔

ضروری سامان: صحت مندیتوں کے ساتھ ایک گلے میں لگا پودا،ml 500 میکر، فورسیس، ٹمیٹ ٹیوب،ایتھا نول، ڈاکلوٹ آسکوڈین سولیوش، ڈراپر، پیٹری ڈش، پوٹاشیم ہائیڈروآ کسائیڈسولیوش،ربرکارک کے ساتھ شیشہ کی ایک فلاسک

يس منظر معلومات:

• اگرایک پودے کو کی دنوں تک اندھیرے میں رکھا جائے تو وہ اپنا ذخیرہ شدہ شارچ استعال کر لیتا ہے اور اس ظرح ڈی-شاریخ (destarch) ہوجا تا ہے۔

پوٹاشیم ہائیڈروآ کسائیڈ اپناردگردموجودکاربن ڈائی آ کسائیڈ جذب کرلیتاہے۔

• فوٹوستھی سیزکادتوع پذیرہوناشارچ ٹیٹ کےذریعہ شارچ کی موجودگی معلوم کرکے ثابت کیا جاسکتا ہے۔

پرویچر: 1. کمکے میں لگا ایک بودالیں اورائے تین دن تک اندھیرے میں رکھیں تا کہ اس کے بیتے ڈی۔ شارچ ہوجا کیں ۔

2. شیشہ کی فلاسک میں بوٹاشیم ہائیڈروآ کسائیڈلیس اور فلاسک کے منہ پر بڑکارک فٹ کردیں۔فٹ کرنے سے پہلے کارک کے لسبائی کے رخ دوکلزے کرلیں۔

3. ڈی-شارچ کے ہوئے پودے کاایک پا متخب کریں (اس پتے کو پودے پرے اتارین نہیں)۔اس پتے کے آ دھے حصہ کو کارک میں موجود شگاف میں سے اس طرح گزاریں کہتے کا آ دھا حصہ فلاسک کے اندراور آ دھایا ہر ہو (شکل 7.11)۔

4. بود بے کومناسب روشنی والی جگہ بر5 گھنٹوں کے لیے رکھ دیں۔

5. تجرباتی با تارین اور شارج شیث کریں۔ تائج دکھانے کے لیے ڈرائنگ بھی بنائیں۔

مشامدہ: ہے کاوہ حصہ جوفلاسک کے اندر تھا بے رکے بی رہے جملدوسرے حصہ جوتازہ ہوامیں تھا۔ یابی ماکل نیلا ہوجائے ا

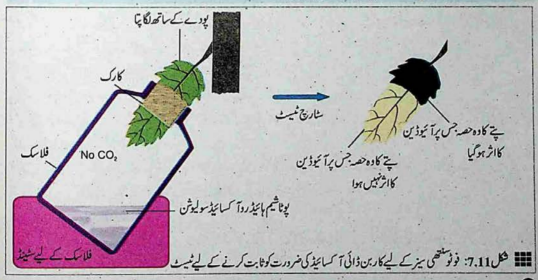
نتیجہ: فلاسک کی ہوا میں موجود کاربن ڈائی آ کسائیڈ کو پوٹاشیم ہائیڈروآ کسائیڈ نے جذب کرلیا تھا۔اس لیے پتے فلاسک کےاندروالاحصہ فوٹوننھی سیزئیس کرسکااوراس میں شارچ موجوزئیس ہے۔

غلطی کا تجوبید: اگر فلاسک کے اندروالے حصہ میں بھی شارج کی موجودگی دکھائی دیتواس کا مطلب ہے کدربرد کارک میں شگاف ضرورت سے
زیادہ چوڑا تھاجس سے بچھے ہوا فلاسک میں داخل ہوگئی۔

جائزه:

. قلاسك كاندروالاحمد الرج كيول ندبناكا؟

ii. فلاسك كاندر بوايس موجود كاربن دائي آكسائيد كهال كي؟



پلیسیڈیزوفل میں کلورو پاسٹس کی تعداد سیوٹی میزوفل کی نبت زیادہ ہوتی ہے۔ایدا کیوں ہے؟ -شے آہ آب موست امر اوج رخ بغربی، ۱۰ ان ایس ارخ سرار خور آپٹر آپٹر ایس ارتیاجہ معرفی آباد ایس کے اسلامی اور ا

7.3 ريسيريش.

سلولر ریسپریشن میں خوداک کی
آسیدیشن ہوتی ہے اور کارین ڈائی
آسیدین جاتی ہے، جبکہ آسیجن کی
ریکشن ہوتی ہےاور پانی بن جاتا ہے۔

جب ہم ایندهن جلاتے ہیں تو بیآ سیجن استعال کرتا ہے اور روشنی اور حرارت کی شکل میں تو انائی پیدا کرتا ہے۔ حلنے کے اس عمل میں آسیجن ایندهن کے مالیکولز میں موجود C-H بانڈز تو ڑنے کے لیے استعال ہوتی ہے۔ بالکل ای طرح جاندار بھی اپنے سیز میں خوراک کے لیے استعال ہوتی ہے۔ بالکل ای طرح جاندار بھی اپنے سیز میں خوراک کے لیے آسیجن استعال کرتے ہیں۔ اس عمل میں بھی انرجی پیدا

ہوتی ہے جے ATP میں بدل دیاجا تا ہے۔اس عمل کے دوران C-H بانڈ زکوآ کیڈیش ۔ریڈکش ری ایکشنز سے قراجا تا ہے۔اس لیے کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پانی بھی بنتے ہیں۔ سیلز کے اندر انر جی پیدا کرنے والے عمل کوسیلولر ریسپریشن cellular) respiration کتے ہیں۔

## Aerobic and Anaerobic Respiration ايرو بك اوراين ايرو بك ريسيريش 7.3.1

سیولرریسپریشن کے ذریعہ انرجی حاصل کرنے کے لیے سب سے زیادہ استعال ہونے والا ایندھن گلوکوز ہے۔ گلوکوز کو کس طرح اس مقصد کے لیے استعال کیا جاتا ہے، اس بات کا انحصار آ سیجن کی دستیابی پر ہے۔ آ سیجن کی موجود گی میں ہونے والی سیولرریسپریشن ایرو بک ریسپریشن کہلاتی ہے جبکہ وہ جو آ سیجن کی غیر موجود گی میں ہوا ہے این ایرو بک ریسپریشن کہتے ہیں۔

#### i. ايروبكريس يش

CONTROL TO A SECURIOR STORY

آسیجن کی موجودگی میں گلوکوز کی ممل آسیڈیشن کردی جاتی ہے اور انربی کا اخراج زیادہ ہوتا ہے۔ ایروبک ریسپریشن کے پہلے مرحلہ میں گلوکوز (6- کاربن) کے ایک مالیکیولز میں اور کے پائی رووک ایسٹر (pyruvic acid) کے دومالیکیولز میں تو ڈا جاتا ہے۔ دوسرے مرحلہ میں پائی رووک ایسٹر کے مالیکیولز کی کھل آسیڈیشن کردی جاتی ہے یعنی ان میں موجود تمام الربی خارج ہوجاتی دیئے جاتے ہیں۔ اس طرح کاربن ڈائی آسائیڈ اور پائی بن جاتے ہیں اور پائی رووک ایسٹر میں موجود تمام انربی خارج ہوجاتی ہے۔ مجموعی ری ایکشن ایسے ہے۔

$$C_{6}H_{12}O_{6} + 6O_{2} \longrightarrow 6CO_{2} + 6H_{2}O + Energy$$
 $i = 10^{12}O_{6} + 6O_{2} + 6H_{2}O + Energy$ 
 $i = 10^{12}O_{6} + 6O_{2} + 6H_{2}O + Energy$ 

ii. این ایرو بک ریسپریش (فرمنیشن) Anaerobic Respiration (Fermentation) نازی خیر موجودگی مین گلوکوزکی نامکل آ کیڈیشن ہوتی ہے اور کم از بی خارج ہوتی ہے۔ این ایرو بک ریسپریشن کا پہلا مرحلہ

ایروبک ریسریش جیساہی ہے بعنی اس کے آغاز میں بھی گلوکوز کا ایک مالیکیو ل پائی رووک ایسٹر کے دو مالیکیولز میں تو ڑا جاتا ہے۔ لیکن آسیجن کی غیر موجودگی کی وجہ سے دوسرے مرحلہ میں پائی رووک ایسٹر کی مکمل آسیڈیشنہیں ہوسکتی۔ پائی رووک ایسٹر کوایتھائل الکحل (ethyl alcohol) یا لیکٹک ایسٹر (lactic acid) میں تبدیل کردیا جاتا ہے۔ اس طرح ان پراڈکٹس میں بہت سے الکحل (C-H بانڈزٹوٹے بغیررہ جاتے ہیں۔ این ایروبک ریسپریشن کی مزیدا قسام مندرجہ ذیل ہیں۔

a- الكحلك فرمنتيشن (Alcoholic Fermentation): يعمل بيكثير يا اوربيسك (yeast) وغيره مين موتاب- اين ايروبك ريس يثن كي اس قتم مين پائي رووك ايستركوالكحل (C2H3OH) اوركاربن دُائي آ كسائيدُ مين مزيدتو رُدياجا تا ہے۔

يانى رووك ايستر المسلم المتحال + كاربن دائى آكسائيد

b- لیک ایسڈ فرمنیشن (Lactic acid Fermentation): بیمل انسان اور دوسرے جانوروں کے سیلیل مسلز میں تیز اورزیادہ جسمانی کام کرنے کے دوران ہوتا ہے۔ بیمل دودھ میں موجود بیکٹیریا میں بھی ہوتا ہے۔ اس این ایرو بک ریسپریشن میں یائی روک ایسڈ کا مالیکول لیکک ایسٹر (C3H6O3) میں بدل دیا جاتا ہے۔

يا في رووك ايسة

#### این ایرو بک ریسپریش کی اہمیت Importance of Anaerobic Respiration

زمین پرزندگی کے آغاز کے وقت ابتدائی زمین اور آبی مساکن (habitats) میں آزاد آئیجن (O2) موجود نہیں تھی۔اس طرح کے این ایرو بک حالات میں شروع کے جاندارا پنے کاموں کے لئے انر بی این ایرو بک ریسپریشن ہے ہی حاصل کرتے تھے۔ حتی کہ آج بھی جب آزاد آئیجن دستیاب ہے چند جاندار ، جن میں کچھ بیٹیریا اور پچھ فخائی شامل ہیں ، این ایرو بک ریسپریشن سے انر بی حاصل کرتے ہیں اور این ایرو برد (anaerobes) کہلاتے ہیں۔

انسان اور چنددوسرے جانوراین ایرو بک ریسپریش سے اپنسکیلیل مسلز کوانر جی فراہم کرسکتے ہیں۔ایسااس وقت ہوتا ہے جب سکیلیل مسلز کوزیادہ کام کرنا پڑے (مثلاً ورزش کے دوران) لیکن ضرورت پوری کرنے کے لیے آسیجن کی دستیابی نہ بڑھائی جاسکے۔

سائندانوں نے بیکٹیریااور فعالی کی فرمنیشن کی صلاحیت کوانسانی فائدہ کے لیے استعال کیا ہے۔مثال کے طور پر بیکٹیریا کی فرمنٹیشن کے مثال کے طور پر بیکٹیریا کی فرمنٹیشن سے پنیر (cheese) اور وہی بنایا جاتا ہے۔اسی طرح ایک فنٹیشن سے سویا (soy) پودے کی چٹنی لیعنی سویا ساس (soy sauce) بنائی جاتی ہے۔

#### Mechanism of Respiration

7.3.2 ريسيريش كاميكازم

ریسپریشن کے ممل میں ری ایکشنز کے پیچیدہ سلسلے شامل ہیں۔ گلوکوز کی آ کسیڈیشن کے تمام ری ایکشنز سیھنے کے لیے ہم ایر دبک ریسپریشن کے میکانز م کودیکھیں گے۔

ار وبک ریسریش ایک مسلط عمل ہے لیکن اپی آسانی کے لیے ہم اسے تین بڑے مراحل بیں تقسیم کرتے ہیں جو کہ گا تکولائسز، کر بیز سائیکل اورالیکٹران ٹرانسپورٹ چین ہیں۔

گلانگولائسز (Glycolysis) کاعمل سائٹو پلازم میں ہوتا ہے اوراس مرحلہ میں آئسیجن استعال نہیں ہوتی ۔اس عمل میں گلوکوز مالیکیول (6- کاربن) کو پائی رووک ایسڈ (3- کاربن) کے دو مالیکیولز میں تو ڑا جاتا ہے۔

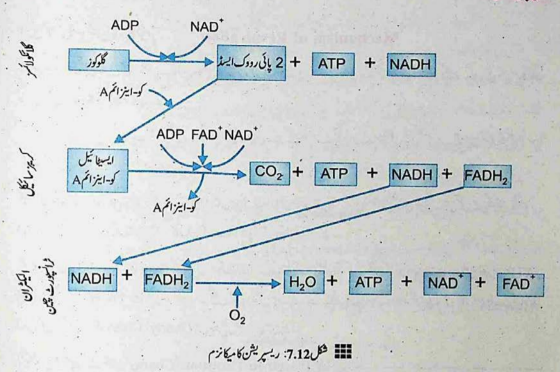
کر بین سائکل (Krebs Cycle) میں پائی رووک ایسٹر کے مالیولزی کھل آ کسیڈیشن کردی جاتی ہے اور اس دوران ATP میں میں مائکل میں داخل ہونے سے پہلے پائی رووک ایسٹر کو ایک 2- کاربن والے کمپاؤنٹر ایسیطائل کو-اینزائم (Acetyl CoA) میں تبدیل کردیا جاتا ہے۔

فليون المدنين والى نيوكليوناكد (FAD) بحى الك كو-ايزائم بي يحيى كه TAD بريدوم ائيدروجن ليتا باورريد يوس بوكر FADH بوجاتاب الیکٹران ٹرانپورٹ چین (Electron Transport Chain) سیولر ریسپریشن کا آخری مرحلہ ہے۔ اس سے مراد الیکٹرانز کا ایک الیکٹران ٹرانپورٹ چین پر منتقل ہوتا ہے۔ اس مرحلہ میں NADH اور FADH اور الیکٹران الیکٹرانز اور ہائیڈروجن آ کنز کو خارج کرتے ہیں۔ ان الیکٹرانز کو الیکٹران

- كيريئرز (electron-carriers) كا ايك سلمه حاصل كرليتا ب-جب اليكثرانزان كيريئرز كے سلمه على أرت بيل توان ميں سے انر جی نكلتی ہے جس سے ATP ماليكولز بنائے جاتے ہيں۔اس سلمه كة خرميں اليكثرانزاور مائيڈروجن آئنز ماليكولر آكسيجن كے ساتھ ملتے ہيں اور پانى بناديتے ہيں۔

ایک برطانوی بائیو کسٹ سر مینز کریز (Sir Hans Krebs) نے ری ایکشنز کے اس ملسلہ کو دریافت کیا تھا۔ای لیے اے کریز سائنگل کہتے ہیں۔ ہے کہنا کیول درست نہیں کہ ریس یشن کا از جی خارج کر نیوالا سٹیپ الیکٹران ٹرانسپورٹ چین ہے؟

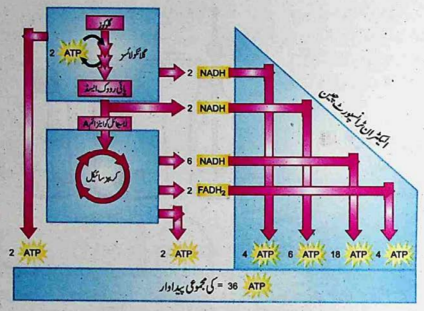
HOANIng HOAT DENSINGUIN INCARTED SANDAN SAND



#### The Energy Budget of Respiration

7.3.3 ريسريش كاازجى بجك

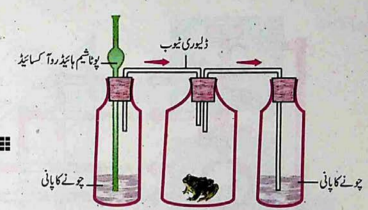
بر NADH اليكٹران ٹرانپورٹ چين ميں تين ATP بناتا ہے۔ جبكہ گلا گلواكر ميں پننے والا بر NADH دو ATP بناتا ہے كونكه اسے مائٹوكانڈريا كى ممبرين سے گزرنا پڑتا ہے اور اس كام ميں ايك ATP خرج ہوجاتا ہے۔ FADH كا بر ماليول دو ATP بناتا ہے۔ آگے ديئے گئے ڈیٹا ہے ریسپریٹن میں بننے والے ATP كى ممل تعداد معلوم كی جا سكتی ہے (شكل 7.13)۔ نوٹ مرب كريں كہ ايك گلوكوز ماليكول كى اين ايروبك آكسيڈیشن میں مجموعی منافع صرف 2 ATP بى ہوتا ہے كونكه اين ايروبك آكسيڈیشن میں مجموعی منافع صرف 2 ATP بى ہوتا ہے كونكه اين ايروبك ريسپریشن میں كرين مائيكل اور اليكٹران ٹرانپورٹ چين نہيں ہوئے۔



**المنافق المنافع المن** 

پریکٹیکل درک اس بات کی تحقیق کرنا کہا ہر و بک ریسپریش کے دوران کاربن ڈائی آ کسائیڈ خارج ہوتی ہے ایر و بک ریسپریش کے دوران گلوکوز کے H-C بانڈ زٹو شخ ہیں۔اس میں خارج ہونے والی ہائیڈ روجن آ کسیجن کے ساتھ ل کرپائی بناد ہی ہے اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ باتی رہ جاتی ہے۔ پراہلم: کیا ریسپریش کا ممل کاربن ڈائی آ کسائیڈ پیدا کرتا ہے؟ ہائی تھیمز: ایر و بک ریسپریش کے ایک اختیا می پراڈکٹ کے طور پر کاربن ڈائی آ کسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔ ڈیکٹش: ایر و بک ریسپریش کرنے والا ایک جائد ارکاربن ڈائی آ کسائیڈ خارج کرےگا۔ ضروری سامان: فلاسکس، پوٹاشیم ہائیڈ روآ کسائیڈ سولیوش، چونے کا پانی، ایک جائور (مینڈک) کہیں منظر معلومات:

- چونے کا پانی فورا کار بن ڈائی آ کسائیڈ کوجذب کر لیٹا ہے۔
   پروسیجر: شکل 7.14 کے مطابق اپریش ترتیب دیں اور چونے کے پانی میں تبدیلی کا مشاہدہ کریں۔
   مشاہدہ: چونے کے پانی کے رنگ میں تبدیلی نظر آئے گی۔
   متیجہ: ریسپریش کے دوران کار بن ڈائی آ کسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔
  - i. چونے کے پانی میں کیا تبدیلی ہوئی؟
    ii. ہم نے پوٹا شیم ہائیڈروآ کسائیڈاور چونے کا پانی کیوں استعمال کیا؟



ت من 2.14 در سپریش کے دوران کارین ڈائی آ کسائیڈ کے اخراج کو ثابت کرنے کے لیے تج بدکاسیٹ اب

پریمٹیکل ورک اس بات کی تحقیق کرنا کہ ایر ذبک ریس پیش کے دوران حرارت فارج ہوتی ہے ریس پیش میں بہت مار بی فارج ہوتی ہے۔اس میں ہے بچھ تو ATP میں سٹور کر کی جاتی ہے جبکہ بقیہ حرارت کی شکل میں باہر نکل جاتی ہے۔ پر اہلم: کیاریس پیش کے دوران حرارت نکاتی ہے؟ ہا پچھیس در ریس پیش کے دوران حرارت پیدا ہوتی ہو بھر ما میٹر رکھنے ہے ٹمپر پچ میں اضافہ نظر آئے گا۔ فٹروری سامان: دوفلا سکس ، دوتھر مامیٹر، دوئیکر، کاش، مٹر کے بچا، %00 کلورین کا سولیوشن لیں مظرم علومات:

- يول يل پودول كايمبر يويل جوكى سرك يد يوتي بل
  - في ابالي جائين توان كير مرجاتي بين-
  - زیادہ ٹیر یکر ہوجانے پرمردہ فی گل سر جاتے ہیں۔

: 1.-24

- 1. مر كن كيكرانبيل 24 مكنول كي ياني مي ركيس
- 2 بجول کی سطیر گلے بیشریا مارنے کے لیے آئیس کی جراثیم کش مثلاً %01 کلورین مولیوٹن سے دھو کیں۔
- 3 کھے بیجوں کووں منٹ تک ابالیں تا کہ ان کے سلز مرجا کیں۔ان بیجوں کو بعد میں شنڈ ابھی کرلیں تا کہ وہ گئے سرنے سے بجیس رہیں۔
- 4 یجوں کے دونوں سیٹس (زندہ اور مردہ) کوالگ الگ فلاسک میں ڈالیس اور انہیں ترتیب وار 'a' اور 'b' کیبل کردیں۔ ( فلاسک کواس کے منہ تک شامجریں۔ )
  - 5. برفلاسک کے مندیس ایک تھر مامیٹر رکھیں اور مندکوکاٹن کے ساتھ یل (seal) کردیں جیسا کشکل 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔
    - 6. فلاسكس كوالنائيس اورشيند كے ساتھ فكس كرديں \_دونوں تھر ماميٹرز كائمپر يج نوك كرليس \_
      - 7. سارےسامان کو4 گھنٹوں کے لیےرکھ چھوڑیں۔

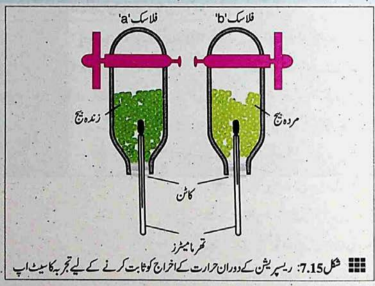
مشاہدہ: فلاسک'a' میں رکھے تھر مامیٹر میں ٹمپر پچر ہڑھ جاتا ہے جبہ فلاسک 'b' کے تھر مامیٹر کا ٹمپر پچڑنیں ہڑھتا۔ نتیجہ: فلاسک'a' کے بیجوں کے زندہ سیلز میں ہونیوالی ریسپریش میں حرارت لگتی ہے۔ غلطی کا جائزہ: اگر فلاسک 'b' کے تھر مامیٹر کا بھی ٹمپر پچر بڑھ جائے تو یہ کمرہ کے ٹمپر پچر کے بڑھنے کی وجہ سے ہوسکتا ہے۔ایسے حالات میں فلاسک 'a' کے تھر مامیٹر کا ٹمپر پچر دوسرے سے زیادہ بڑھے گا۔

فاره:

i فلاسكس كومنه تك كيول ندجرا كيا؟

ii فلاسك 'a' كقر مامير كائمير يركون بوهااورفلاسك الا كقر ماميركائمير يركون ندبوها؟

iii. کیامارے جم میں ریسریش کےدوران کوئی حرارت پیداموتی ہے؟



	درريس يش مين فرق	نيبل 7.1 : فونوسلتھي سيزاه
ريسريش		خصوصیت
كيها يوازم	اينابوازم	مينا يوازم كاتم
باغدار جي کا ATP کي يکل از جي بين تبديل موجانا	لائٹ از جی کا خرچ ،اے بانڈ از بی میں سٹور کرنے کے لیے	ازى پيامونايا خرى مونا
تمام جاندار	چند بکشر یا، تمام الجی، تمام پودے	كرنے والے جاندار
سائنو پا زم اور مائنو کاغر را	كلورو بلاسش	وقوع پذیرہونے کا مقام
تمام ونت	صرف دن کے وقت، روشیٰ کی موجودگی میں	وقوع پذیرونے کاوت

ميل 7.2: ايروبكاوراين ايروبكريسريش ميل فرق		
اين ايروبك ريسيريش	ايروبكريسيريش	خصوصيت .
مروری نبیں	ضرورى ب	آ سيجن کي موجودگ
2	36	ATP كا بحوى فائده
ليكك ايسذيا يتفائل الكحل اوركار بن ذاني آسائيد	كاربن دائى آكسائيد اور پانى	افتتامى پراۋكش
سائنو پلازم میں	گانگولائسز سائٹو پلازم میں، جبکہ کر بیز سائکل	وقرع پريهو يكامقام
	اوراليكثران رانسپورث جين بائتوكا غرريايس	
• این ایروبک جاشداروں کے لیے از بی کا ذریعہ • ایروبک جاشداروں کے لیے آسیجن کی کی کی	زیاده ترجاندارول کے لیے از جی کاذر بعد	ابميت
صورت میں از جی کا ذرایعہ کی پراڈ کش مثلاً استھائل الکحل، پنیروغیرہ کا ذریعیہ		

# جائزه سوالات

## Multiple Choice کثرالاتحاب

1. ريسريش كون عمر علم ين كارين دائي آكسائيد بيدابوتي ب؟

(۱) گلاكولائر (ب) كريزمائكل (ج) الكثران ژانپورك چين (د) انتمام يس

2. ایروبکریسریش بین آسیجن کون ےمرحلہ بین ری ایکشنز بین حصالیتی ہے؟

(ب) گلانگولائسزاور كريزسائيل كادرمياني مرحله

(١) گلائكولائسز

(د) الكشران رانسپورث چين

(5) كيزمائكل

جبایک پودے کو بہت دنوں تک اندھرے میں رکھا گیا تواس کے بے زرو پڑ گئے۔ کیوں؟

(۱) پتول کوآ کمیجن نهلی اس لیے وہ فوٹوسکتھی سیزنہ کر سکے

(ب) پتول کوروشی ندلی اس کیے دوریسپریش ندکر سکے

(ج) بتول كوا معيجن ندكى اس ليه وه ريسيريش نذكر سك

(د) پتول کوروشی نه کی اس کیے وہ فوٹوسکتھی بیزند کرسکے

4. ATP کون ے بائڈزے از جی عاصل کی جاتی ہے؟

MCN (3) \$1, C-O (3)

(ب) P-P بانڈ (ب) C-H بانڈ

(ق) قائل كوائذ (و) سائفيان

(۱) سروها (ب) پلازماممبرنین

ان میں ہوسکا ہے؟

(ب) بالكاردوك ايسدُ

(۱) گلوکوز

(و) السيطائل كواينزائم A

(ج) سرك ايسد

جب ہم زیادہ کام کرتے ہیں تومسلز میں تکلیف (مسل فلیک: fatigue) کا شکار ہوجاتے ہیں، کیونکہ مسل سلز:

(۱) زیاده رفارے ایروبکریس یش کتے ہیں اور تھک جاتے ہیں

(ب) این ایروبکریسریش کرتے ہیں اورائے اغرکارین ڈائی آ کسائیڈجع کر لیتے ہیں

(ن) این ایروبکریسریش کرتے ہیں اورائے اغریکک ایٹرجم کر لیتے ہیں

9



(د) زبادہ رفتارے ابرو یک ریسے یشن کرتے ہی اورائے اندرلیک ایمڈ جمع کر لیتے ہیں

8. ایک مرتبہ کر بیز سائکل چلنے ہے کار بن ڈائی آ کسائیڈ کے کتنے مالیکولز بیدا ہوتے ہیں؟

06 () 03 (飞) 02 (一)

کون ہے میٹابولک عمل میں مالیکولز کی آ کسیڈیشن کے ساتھ ساتھ ریڈکشن بھی ہوتی ہے؟

(۱) فونوستهی بیز (ب) ریسریش (ج) دونوں (د) کوئی نیس

کلوروفل پگیند کون ہے و بولین تھ کی روشی کوزیادہ سے زیادہ جذب کرتاہے؟

(۱) سبزادر نیلی (د) سرخ اور نیلی (ب) بزاوربرخ (ج) صرف بز

#### Understanding the Concepts

جانداروں میں ہونیوالے آکسیڈیشن-ریڈکشن ری ایکشنز کے ساتھ تعلق بناکر ہائیواز حبیکس کی تعریف کیسے کریں گے؟

وضاحت کریں کہ س طرح ATP سیازی از جی کرنی ہے؟

فوٹوسٹنھی سیز میں روشنی اور کلوروفل کا کیا کر دارہے؟

والمنتقى بيزيل ہونے والے اعمال کا ایک خاکہ تیار کریں۔

مان كرين كه كس طرح روثني كي شدت ، كار بن وائي آ كسائية كي كنسنزيش اور ثميريج فو توسنهي سيز كي رفيار براثر ركهته بين \_

كالوالم ، كريز سائكل اوراليكثران فرانسپورٹ چين كى تعريف كرتے ہوئے ريس پيش كے ميكانزم كے اہم نكات بيان كريں۔

ارد ک اوراین ایرو یک ریسیریشن کاموازند کریں۔

8 رہے میں اور فوٹو ٹھٹھی سیز کا موازنہ کریں۔

### Short Questions خقر سوالات

يديون كماجاتا بكرتمام طرح كى زندگيان فوتو التهى سيز يرمخصرين؟

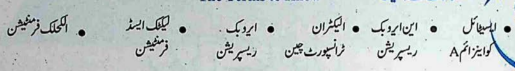
2 / بودوں میں بانی اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ لنے کے لیے کون ی ساختیں اور عمل شامل ہیں؟

على استعال مين ريس يثن كي توانا كى كيا استعال مين؟

اروبكريسريش كىكااميت ع؟

#### The Terms to Know

### اصطلاحات عداقفيت



- مائيواز جيڪس • کیلون سائکل • ایابواری • ATP AMP •
- NAD گلتكولائسز • كيزمائكل FAD • • المنين ADP •
- كمنك فيكر ميزونل مينابولزم • لائك رى و دارك رى • آكسديش ايكثنز
  - نوثولاكس نوثوستمي سير نوثوستم و بگرن • بائى رووك ايسلا • ريدكش
    - قائلا كوائذ Z-كيم • ريسيريش ه شاریج و سروما

#### **Initiating and Planning**

## العربي بحاراور بلانگ كرنا

- کم خرچ میٹے ال استعال کرے ATP کامالیور ماؤل تارکرس
- کم خرچ میٹیر مل استعال کر کے لائٹ ری ایکشنز اور ڈارک ری ایکشنز کا خاکہ تارکریں۔

#### · Activities

## م مرکویاں

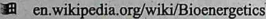


- ابك آنى بودامثلاً بائترريلا لے كرفو توسلتھى سيز كاعمل ثابت كرس\_
- مائیکروسکوپ کے ذریعہ مشاہدہ کر کے بیتے کے عرضی تراشہ میں سیل اور نشو درجہ کی ساختوں کی نشاندہی کریں۔
- مناسب كنٹرول استعال كر كے فوٹوستھى سيز كے ليے كلور ذال ، روشنى اور كاربن ڈائى آ كسائيڈ كاضرورى ہونا ثابت كريں۔
  - ا گتے ہوئے بیوں میں ریسریشن کاعمل ثابت کریں۔
  - ا گتے ہوئے بیجوں میں ریسے پیش کے دوران کارین ڈائی آ کسائیڈ اور حرارت کا اخراج ٹابت کریں۔

#### **On-line Learning**

#### آن لائن تعليم





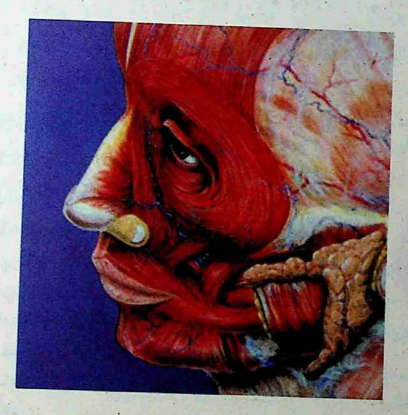
photoscience.la.asu.edu/ 细

細 www.sambal.co.uk/respiration.html

www.fi.edu/learn/heart/systems/respiration.html

سيكشن 3

## زندگی کے افعال LIFE PROCESSES



باب 08 نیوٹریش 17 پریڈز 09 ٹرانپورٹ 16 بریڈز

## (28) 83 MOTERITEION

8

ابم عنوانات

Mineral Nutrition in Plants

Components of Human Food

Effects of Water and Dietary Fibres

**Balanced Diet** 

Problems related to Nutrition

**Digestion in Humans** 

**Human Alimentary Canal** 

Role of Liver

Disorders of Gut

8.1 يودول من منرل نيوثريش

8.2 انبان كي غذا كابراء

8.2.1 مانی اورغذائی ریشوں کے اثرات

8.2.2 مؤازل غذا

8.2.3 نوريش معلق مائل

8.3 انيان پس دانجيش

8.3.1 انيان كي الميمنزي كينال

11.56 832.

8.4 الميمنزي كينال كي بياريان

باب8 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردوتر اجم

(digestion) Sules (marasmus) (ulcor) edi (absorption) Polyd Visible (defecation)

die جرل (minerai) Willer. J. L. Josef (oral cavity) (intestine) July (saliva) let فتاكان

willia (multient) المنافئة ا 1155 85 (alimentary canal) de (pharynx) الله الما (vitamins) of 164 (ingestion) of the (assimilation)

وہ تمام اعمال جن میں خوراک کھانا یاس کوتیار کرنا، اے جذب کرنا اور گروتھ اور انر جی کے لیے اور یں: جسمانی مادول میں بدل دیناشامل ہیں ،مجموع طور پر تغذیب یعنی نیوٹریشن (nutrition) کہلا ﷺ تمام جاعداروں کوکروتھ اورانر جی اور ہیں۔ غذائی مادے بعنی نیوٹرینٹس (nutrients) ایسے استعال کرتا ہے۔ جائدار مردرت ہوتی ہے۔ خوراک کے ماصل کرتا ہے اورانہیں ازجی مانے میٹی مل بنانے کے لیے استعال کرتا ہے۔ حاصل کرتا ہاورانہیں ازجی یا نے میٹیریل بنانے کے لیے استعال کرتا ہے۔

ہم جانے ہیں کہ آ ٹوٹرا فک جاندارایے ماحل سے کاربن ڈائی آ کسائیڈ، پانی اور معدنیات حاصل کرتے ہیں اوراین

خوراک تیار کرتے ہیں جے بعد میں نشو ونما (گروتھ) اور انر جی کے لیے استعال کرتے ہیں۔ دوسری طرف ہیٹر وٹرا فک جاندارا پی خوراک دوسرے جانداروں سے حاصل کرتے ہیں اورائے نشو ونمااور انر جی کے لیے استعال کرتے ہیں۔

## Mineral Nutrition in Plants پودول میں منرل نیوٹریش 8.1

پودوں کے پاس آٹوٹرا فک نیوٹریشن کے لیے سب سے بہتر میکازم موجود ہیں۔ پودےکاربن ڈائی آ کسائیڈاور پانی سے کاربن،

ہائیڈروجن اور آ کسیجن لیتے ہیں۔ ان ایلیمنٹس کے علاوہ پودوں کو مختلف افعال اور ساختوں کے لیے معدنی (منرل) ایلیمنٹس کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ انہیں میکرونیوٹر ینٹس ضرورت ہوتی ہے آئییں میکرونیوٹر ینٹس فرورت ہوتی ہے آئییں میکرونیوٹر ینٹس (macronutrients) کہتے ہیں مثلاً کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن، نا ئیٹروجن، میکنیشیم ، پوٹاشیم وغیرہ۔ ای طرح وہ نیوٹر ینٹس جن کی پودوں کو کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے مائیکرونیوٹر ینٹس (micronutrients) کہلاتے ہیں مثلاً آئرن، مولیدڈ بنم، بورون، کلورین، زیک وغیرہ ٹیمبل 8.1 میں اہم میکرونیوٹر ینٹس اور مائیکرونیوٹر ینٹس کے افعال دیے گئے ہیں۔

#### ميل 8.1: يودول كى زندگى ين ايم نيوزينش كاكردار

ميكرو فيؤميننس	پود سے کا زعد کی شیل کردار
فاسقورس	ATP ، نوكليك السدُّ زأوركو-اينز المنزكاج وب في اكنه ، يروفينزك تيارى اورفو توسلتهي سيزوغيره كيلازي ب
है एव	سٹوما کے تعلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے؛ پتول سے پانی کے ضیاع کورو کتائے
سلفر	پوفيتر ، وائكامنزاوراينز اكنزكا حصب
يائم	ایزامنرکوفعال بناتا ہے ایسل وال کی ساخت کا حصہ ہے ایسلز میں پانی کی حرکات پراٹر رکھتا ہے
مائكرونغوژ ينكس	لود كى زعد كى شرك دار
آئن	فوٹوسلتھی سیز کے لیے ضروری ہے ؛ بہت سے اینز ائم ترکوفعال بناتا ہے
مولبيدينم	ان اینز ائمنر کا حصب جونائٹریش کی ریکشن کر کے امونیابناتے ہیں ؛ ایمائنوالیٹوز کی تیاری میں اہم ہے
يورون	شور کی ترسل، سل ڈویرن اور کھا بیز ائمری تیاری میں اہم ہے
18	بهت ایزائمزکاهدب
ميكنيز	فوٹوستھی بیز،ریسریش اورنائٹروجن کے بیٹا بولزم کے ایٹر اکٹر کے کام میں شامل ہے
نک	بهت سار ساين المنزك ليضروري
کلورین	پانی کا او تموس کے لیے ضروری ہے
نكل	نائٹر وجن کے مناوازم کے لیے خروری ہے

#### Role of Nitrogen and Magnesium

نائثروجن اوريكنيشيم كاكردار

کارنی دورس (carnivorous) پودوں نے چھوٹے جانوروں کو پکڑنے اور ڈاکھیسٹ کرجانے کے طریقوں کا ارتقاء کیا۔ اس ڈاکھیشن کے پراڈکٹس پودے میں نائٹروجن کی دستیالی میں کی پوری کرنے کے لیے استعال ہوتے ہیں۔

پودے نائٹروجن کو نائٹریٹس کی شکل میں حاصل کرتے ہیں۔ نائٹروجن پودے کی زندگی کے لیے لازی کمپاؤٹڈز مثلاً پروٹینز، نیوکلیک ایسڈز، ہارمونز، کلوروفل، واکا منزاوراینز ائمنرکا اہم جزوہے۔ نائیٹروجن کا میٹا بولزم سے اور پت کی گروتھ کے لیے بہت اہم ہے۔ ضرورت سے زائد نائٹروجن پھول اور پھل بنے میں تاخیر کا باعث بن سکتی ہے۔ نائٹروجن کی پیداوار کم کردیتی ہے اور پتوں کے زروہونے باعث بن سکتی ہے۔ نائٹروجن کی پیداوار کم کردیتی ہے اور پتوں کے زروہونے اور گروتھ میں رکاوٹ کی ویہ بنتی ہے۔

میکنیشیم کلوروفل مالیکول کی ساخت کا اہم جزو ہے۔ یہ کاربو ہائیڈریٹس، شوگرز اورفیٹس بنانے والے اینز ائمنر کے کام کرنے کے لیے بھی لازی ہے۔ یہ پھل اورگری دارمیوہ (nut) بنانے میں استعال ہوتا ہے اور پیجوں کے اگنے کے لیے بھی لازی ہے۔ کی کی سے سے زردہ وجاتے ہیں اور مرجھا جاتے ہیں۔

## Importance of Fertilizers کمادول (فرشیلاتزرز) کی اہمیت

جب انسان نے پودوں کو کاشت کیا تو اے معلوم ہوا کہ ٹی میں چند مادے ڈال دینے سے پودے میں پندیدہ خواص (مثلاً زیادہ پھل، تیز گروتھ، زیادہ پرکشش پھول) حاصل ہوجاتے ہیں۔ایسے مادوں کوفر ٹیلائزرز کا نام دیا گیا۔فرٹیلائزرز کی دو بڑی اقسام آرگینک اوران۔آرگینک فرٹیلائزرز ہیں۔

فطرتی طور پر پائے جانے والے ان- آرگینک فرٹیلائزرز میں راک فاسفیٹ (rock phosphate)، ایلیمنفل سلفر
(elemental sulfur) اور جیسم (gypsum) شامل ہیں۔ ان میں کیمیائی تبدیلیاں نہیں کی گئی ہوتیں۔ جن فرٹیلائزرز میں
ناکٹروجن سب سے اہم ایلیمنٹ ہوتا ہے انہیں ناکٹروجن فرٹیلائزر بھی کہد یا جا تا ہے۔ زیادہ تر ان- آرگینک فرٹیلائزرز پانی میں فوراً
علی ہوجا سکتے ہیں اور ای لیے پودا فورا انہیں جذب کرسکتا ہے۔

آرگینک اور ان- آرگینک فرٹیلائزرز کے درمیان فرق

ن اوجائے یں اوران کے پوداوراا بیل جدب مرسا ہے۔ آرگینک فرشلا کزرز پودوں اور جانوروں کے مادوں سے حاصل ہوتے
ہیں۔ آرگینک فرشلا کزرز زیادہ پیچیدہ ہوتے ہیں اور پودوں کی قابل استعال

ان-آرگینک فرشلا کزرز زیادہ پیچیدہ ہوتے ہیں اور پودوں کی قابل استعال

ان-آرگینک فرشلا کزرز کے ساتھ ہیں کے اور وں کا فضلہ (manure) اور

ملی جلی کھاد (compost) آرگینک فرٹیلائزر کے طور پر استعال ہوتے ہیں۔ بیفرٹیلائزرزمٹی میں پانی کی نکائ، اس میں ہوا کا گزریعنی ایئریشن (aeration)، اور نیوٹرینٹس برگرفت رکھنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتے ہیں۔

#### فر شلائزرز کے استعال سے متعلق ما حولیاتی خدشات Environmental Hazards related to Fertlizers' Use

ان - آر کینک فرٹیلائز رز کی بڑی مقداریں مٹی کی نیوٹر پنٹس پر گرفت رکھنے کی صلاحیت کو متاثر کرتی ہیں ۔ ان کی زیادہ حل ہوجانے کی صلاحیت بھی ایکوسٹر کو نقصان پہنچاتی ہیں ۔ اس کی مثال یوٹر فیکیشن (eutrophication) ہے جس سے مراد ایکوسٹم ہیں کیمیکل نیوٹر پنٹس کا اضافہ ہے ۔ پھے نائٹر وجن فرٹیلائز رز کے ذخیرہ کرنے اور استعال کرنے ہے گرین ہاؤس گیس نائٹرس آ کسائیڈ خارج ہوتی ہے جس سے مٹی کی تیز ابیٹ میں اضافہ ہوتا ہے۔ خارج ہوتی ہے جس سے مٹی کی تیز ابیٹ میں اضافہ ہوتا ہے۔ نائٹر وجن فرٹیلائز رز کا زیادہ استعال و ہائی حشرات یعنی بیسٹ (pest) کی ربیروڈکشن کی رفتار میں بھی اضافہ کرتا ہے۔ ان وجو ہات کی بنا پر یہ تجویز کیا جاتا ہے کہ ان - آرگینک فرٹیلائز رز استعال کرنے سے پہلے مٹی میں موجود نیوٹر پنٹس کی مقدار اور فصل کی منا پر یہ تجویز کیا جاتا ہے کہ ان - آرگینک فرٹیلائز رز استعال کرنے سے پہلے مٹی میں موجود نیوٹر پنٹس کی مقدار اور فصل کی ضروریات معلوم کر لی جا کیں۔

آر کینک فر ٹیلائز رز بھی اگر زیادہ مقدار میں دیے جا کیں تو ماحولیاتی مسائل کا باعث بنتے ہیں۔ان کے زیادہ استعال مے شی میں موجود نائٹریٹس اور طل پذیر آر کینک کمیا وَ نڈ زنکل جاتے ہیں۔

اگریم ایک پودے کو آر کینک اوران- آر کینک فر ٹیلائزرزا کھےدیں تو پودے کوکون نے فرٹیلائزرز پہلے دستیاب ہو گئے؟
ایک باریم ایک پودے کو آر کینک اوران- آر کینک فرٹیلائزرزا کھےدیں تو پودے کوکون نے فرٹیلائزرز پہلے دستیاب ہو گئے؟

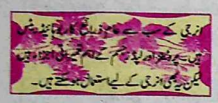
## 8.2 انان کی فذا کے ابراء 8.2

انسان اور دوسرے جانوروں کی غذائی شروریات پودوں کی ضروریات کی نسبت پیچیدہ اور وسیع ہوتی ہیں۔ دوسرے جانوروں کی طرح انسان جن نیوٹرینٹس کو استعمال کرتا ہے ان میں کار بوہائیڈریٹس، لیڈز، نیوکلیک ایسڈز، پروٹینز، منرلز اور واکا منز شامل ہیں۔ان نیوٹر ینٹس کے علاوہ ان کو یانی کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔

#### Carbohydrates کاریوائیڈریش

تمام جانوروں کے لیے کار بوہائیڈریٹس انر جی کے بنیادی ذرائع ہیں۔ ہرجانورروزانہ جتنی کیلوریز (calories) استعال کرتا ہاں کی آدھی ہے دو تہائی (2/3) تعداد کار بوہائیڈریٹس سے آتی ہے۔ گلوکوزوہ کار بوہائیڈریٹ ہے جو انر جی کے لیے سب سے زیادہ استعال ہوتا ہے۔ دوسرے کار آمد کار بوہائیڈریٹس میں مالٹوز (maltose)، کیلوز (sucrose)، سکروز (sucrose) اور شارچ شال ہیں۔ کار بوہائیڈریٹس کو ایک گرام میں 04 کلوکیلوریز انر جی موجود ہوتی ہے۔ انسان کار بوہائیڈریٹس کوجس خوراک سے حاصل کرتا ہے اس میں روئی، سویاں وغیرہ کے لیے تیار کردہ آٹا، پھلیاں، آلو، بھوی (bran) اور چاول شامل ہیں۔

#### Lipids りなり



خوراک میں شامل لیڈز ملیسرول (glycerol) کے ساتھ جڑے فیٹی ایسڈز (fatty acids) پر مشتل ہوتے ہیں۔ لیڈز میں موجود فیٹی ایسڈز سیچور میڈ (saturated) یاان - سیچور میڈ (unsaturated) ہو سکتے ہیں۔

سي ريوفي ايدود جم من أليه فيرول يذه جات كا باعث بين - كليه فيرول كان إده عوجانا آرفريز من ركاوك والآب ورحتى طور يرول كى جاريول كا باعث فرآب سچے ر دف فیٹی ایسڈ میں تمام کاربن ہائیڈروجن کے ساتھ بانڈ بنائے ہوئے ہوتے ہیں جبکدان۔ سچے ر دف فیٹی ایسٹر میں ڈبل بانڈ بھی ہوتے ہیں جوکار بن ایشر نے ہائڈروجن کی بجائے آپی میں بنائے ہوتے ہیں۔ کرہ کے ٹیر پچ ر بچو ر دف فیٹی ایسٹرز والے لیڈز عموں جبکدان۔ سچے ر دف فیٹی ایسٹرز والے لیڈز مائع ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر کھن (butter) میں % 70 سچے ر دف اور

30% ان- سیچور دور فیٹی ایرٹرز ہوتے ہیں۔ دوسری طرف سورج کھی (sunflower) کے تیل میں 75% ان- کچ سید فیٹی ایرٹرز ہوتے ہیں۔ لیڈز انرٹی کے الیسٹرز ہوتے ہیں۔ لیڈز انرٹی کے الیسٹرز ہوتے ہیں۔ لیڈز انرٹی کے بہت مفید ذرائع بھی ہیں۔ ان کے ایک گرام میں 60 کلوکیلور پر انر جی موجود ہوتی ہے۔ لیڈز کے ہم قررائع میں دورہ کھیں، نیج، انڈے، گوشت، چھی ، مرسول کے بیج کوئوف اور خنگ کھیل شامل ہیں۔

#### Proteins پروٹیز

پخو کو کار دان بنتی شی می کی جر فی کیا جا کتاب بیک شدخداک پندانی کیل می کما کیا "Calorie" کیک کو کیلیش

- tecke (kilocalorie)

پروٹیز ایمائوالسڈز پر شمل ہوتی ہیں۔ پروٹیز سائٹو پلازم، ممبرینزاور آرکنیلیز کا ہم جزوہوتی ہیں۔ اس بیس۔ یہ مسلز، لگامنٹس (ligaments) اور ٹینڈنز (tendons) کا بھی حصہ ہوتی ہیں۔ اس لیے ہم پروٹینز کو گروتھ کے لیے استعال کرتے ہیں۔ گئی پروٹینز اینز ائٹر کے طور پر بھی کام کرتی ہیں۔ پروٹینز از بی کے حصول کے لیے بھی استعال ہوتی ہیں۔ پروٹینز کی ایک گرام میں بیس۔ پروٹینز کی ایک گرام میں 04 کاوکیلوریز انر تی ہوتی ہے۔ پروٹینز کے فیزائی ذرائع گوشت، انڈے، پھلی دار پودے، دالیس، دودھ اور پنیروغیرہ شامل ہیں۔

#### Minerals 3

مزرلزا سےان- آرکینک الیمنش ہیں جوز مین کے اندر بنتے ہیں اور جنہیں جم میں تیار نہیں کیا جاسکا۔ یہم کے تی اقعال می اہم کردار اداکرتے ہیں اور صحت کے لیے لازی ہیں۔ انسان کی خوراک میں موجود زیادہ تر مزلز بلاواسط پودوں بور پائی سے جیک بالوالسطہ جانوروں پرمشمل خوراک ہے آتے ہیں۔منرلز کی بڑی اقسام میجر (major) منرلز اورٹرلیں (trace) منرلز ہیں۔ میجر منرلز کی روزانہ کی ضرورت 100 mg یااس سے زائد ہیں جبکہ ٹرلیں منرلز کی روزانہ کی ضرورت 100 mg سے کم ہوتی ہے۔انسانی جسم میں ان منرلز کے اہم کر دارکوٹیبل 8.2 میں بتایا گیاہے۔

نيبل 8.2: انسانی غذا بیس اہم منر لزاوران کے کردار		
האל אל לנו		منرل
as that a supplicible a supplicible		17.5
	جم میں فلوئڈ ز کا توازن؛ دوسرے نیوٹرینٹس کی ایرزاریش	موذ يم
ملز كالمؤني ، زواميس كالزرني،	nut.	
ول كافعال اوربلار يشرك لياجم	جم میں فلوکڈ ز کا تواز ن اینز اکمز کا کو۔ فیکٹر	پوٹا شیم
THE WATER	جمين فلوئة زكاتوازن المئية اروكلورك ايستركاجزو	كلوراتيد كلوراتيد
بدروانوں كو ديد ليسك اور بقاء بخون كاجمنا		ييثي الم
بدروانوں کی ڈیویلپنٹ اور بقاء بخون کا جمنا		ميكنيشيم اورفاسفورس
		נגטיקני
المنافذ الأواد المالية	آ کیجن کار ٹیل اور ذخیرہ	آئرن
اینزا کمنرکا کو۔ فیکٹر :امیون مسٹم کی مدد	انولين كام يل مد؛ گروتهاورد يېرود كش يل مدد	زنک
ايز النز كاكو - يكثر		48
انولين كام يس مدد		Ce.3
بڈیوں میں مزاز کو متوازن رکھنااور دانتوں کے ایلیمل (enamel) کوخت کرنا		فكورائية
فائرائیڈ کلینڈ (thyroid gland) کے نارال فعل کے لیے		آ يُودُين

## Roles of Calcium and Iron کیا اور آ کرن کے کردار

خوراک میں مناسب کیلئیم اور ساتھ ساتھ کم نمک اور زیادہ پوٹاشیم لینا ہا پُرمینش اور کڈنی سٹون(kideny stone) سے بچاتا ہے۔

ہڈیوں اور دانوں کی ڈیویلپسٹ اور ان کی بقاء کے لیے کیائیم بہت ضروری ہے۔ بیسل ممبرینز اور کنیکو ٹشو کی بقاء اور کئی اینز ائمنر کو فعال بنانے کے لیے بھی ضروری ہے کیائیم خون کے جے یعنی کلائنگ (clotting) میں بھی مددیتی ہے۔ انسان کیائیم کودودھ، نیر،

انڈے کی زردی، پھلیوں، نٹس اور گوبھی وغیرہ سے حاصل کرتا ہے۔ کیلٹیم کی کی سے نروامیلس (nerve impulse) خود بخو د جاری مونے کی بیاری ہوسکتی ہے جس کا نتیج میٹنی (tetany) ہوتا ہے۔ اس کی کی سے ہڈیاں بھی نرم پڑجاتی ہیں، خون آ ہت جمتا ہے اور زخم آ ہت مندل ہوتے ہیں۔

آئرن جم میں آئے جن کی ترسیل اور اس کے ذخیرہ کرنے میں کردار اداکرتا ہے۔ بیریڈ بلڈسیلز میں ہیموگلوبن اور مسلز میں مائیوگلوبن (myog lobin) کا اہم جزو ہے۔ سیلز میں انربی پیدا کرنے کے مل کو بھی آئرن کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ بیا ہم اینزائم کا کو- فیکٹر ہے۔ آئرن جم کے مدافعتی نظام یعنی امیون سٹم (immune system) کو بھی مدود بتا ہے۔ انسان آئرن کو گوشت، انڈول کی زردی، گذم ، چھلی، پالک اور سرسوں وغیرہ سے حاصل کرتا ہے۔ آئرن کی کی دنیا بھر میں ہونے والی غذائی کی میں سب سے زیادہ ہے اور اس کی سے ہونے والی بیاری اینیمیا (anemia) ہے۔

#### واكامنز Vitamins

واکا منزا کیے کمپاؤنڈ زہیں جن کی جم کو انتہائی قلیل مقدار میں ضرورت ہوتی ہے لیکن وہ نارل گروتھ اور میٹا بولزم کے لیے لازمی ہیں۔ ان کے دو بڑے گروپس چکنائیوں میں حل پذیریعنی فیٹ سولیوبل (fat-soluble) واکا منز اور پانی میں حل پذیریعنی واٹرسولیوبل (water-soluble) واکنا منز ہیں۔ فیٹ سولیوبل واکنا منز میں واکنا من B، C، اور کا شامل ہیں جبکہ واٹر سولیوبل واکنا منز میں واکنا من کا منز میں واکنا من کا منز میں۔

#### Vitamin A A واكا كن

واکامن A وہ پہلافید سولیوبل واکامن تھاجس کی شاخت ہوئی (1913ء میں)۔ یہ واکامن آ کھے کر یفینا (retina) کے راؤ سیز (rod cells) میں ایک پروٹین آبسن (rod cells) کے ساتھ ماتا ہے اور روڈ وہسن (rhodopsin) بناتا ہے۔ واکامن A کی سے روڈ وہسن کم ہوجاتے ہیں اور کم روشی ہیں نظر آ نامشکل ہوجاتا ہے۔ یہ سیلز کے مخصوص بن جانے کے عمل لیعنی ڈفرینسی ایشن (differentiation) میں بھی حصہ لیتا ہے۔ یہ وہ عمل ہے جس میں ایمر یا تک (embryonic) سیز مخصوص افعال سرانجام دینے والے بالغ سیلز میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ واکامن جسم کے دفاعی افعال اور بہر یوں کی گروتھ میں بھی مدودیتا ہے۔

لکانے یا بہت زیادہ گرم کرنے سے واثر مولیونل واکا مزز ایادہ جلدی ٹوٹ جاتے ہیں (نیٹ مولیونل واکا مزکی نسبت)۔

واٹر سولیوبل واکا منزکی نبت فید سولیوبل واکا منزجم ہے کم خارج ہوتے ہیں۔ اس کامطلب ہے کہ جم میں واٹر سولیوبل واکا منزک مقدار زیادہ جلدی کم ہوگتی ہے، جس کا بتیجہ واکا من کی کی کی صورت میں لکاتا ہے۔

وا كامن A سبريوں (مثلاً پالك، گاجر)، زرويانارنجى رنگ كے كيلوں (مثلاً آم)، جكر، مجھلى، اندے، دودھاور كھن وغيره

ے حاصل ہوتا ہے۔ اس کی کی دنیا بحریس بچوں میں اندھے پن (blindness) کی بڑی وجہہے۔ اس کی کی کی ایک علامت رات کے وقت اندھا پن یعنی شب کوری (night blindness) ہے۔ بیارضی ہوتا ہے کین اگر علاج نہ کیا جائے تو مستقل اندھے پن کی وجہ بن سکتا ہے۔ اس واکا من کی کی ہے جلد کے بالوں کے نیچے موجود چھوٹی تھیلیاں یعنی ہیئر فولیکلر (hair follicles) کیراشن کی وجہ بن سکتا ہے۔ اس واکا من کی کی ہے جلد کے بالوں کے نیچے موجود چھوٹی تھیلیاں یعنی ہیئر فولیکلر (keratin) کیراشن (keratin) سے بحر جاتی ہیں اور جلد کی بناوٹ خشک ہوجاتی ہے۔

## Vitamin C or Ascorbic acid واكاكن كايكاركاليا

مسلز میں وا کامن C کی مقدار بہت کم ہوتی ہے۔ چونکہ گوشت مسلز پر مشتل ہوتا ہے اس لیے بیدوا کامن C کا اچھاذر بیدنییں ہے۔

وا کامن ک بہت ہے ری ایکشنز میں حصہ لیتا ہے۔ بیا یک ریشہ دار (fibrous) پروٹین لینی کولیجن کولیجن کولیجن کولیجن کولیجن کولیجن کولیجن کولیجن کی ضروری ہے۔ کولیجن کو ٹشوز کو مضبوطی دیتا ہے۔ زخمول کے بحر نے کے لیے بھی کولیجن کی ضرورت ہوتی ہے۔ وائٹ بلڈ بیلز میں وائکامن ک جم کے امیون سٹم کے افعال کے لیے ضروری ہے۔

ہم واکا من C کوترش (citrus) مجلوں مثلاً مالا، چکوترے (grapefruit) اور لیموں، پتوں والی سبز یوں، گائے کے جگر ، وغیرہ سے حاصل کرتے ہیں۔اس کی کمی سے سارے جہم میں کنیکوشو میں تبدیلیاں آتی ہیں۔ایک بیاری سکروی (scurvy) بھی اس کی کی سے ہوتی ہے جس میں تیار کردہ کولیجن بہت غیر متحکم ہوتا ہے۔سکروی کی علامات مسلز اور جوڑوں میں در د،سوج ہوئے اور خون رہے (bleeding) مسوڑھے، زخم کا آ ہت مندمل ہونا اور خشک جلد ہیں۔

#### Vitamin D De と

اس واکامن کاسب سے اہم کام خون میں کیلیم اور فاسفوری کی مقداروں کو کنٹرول کرنا ہے۔ واکامن Dان منرلز کا انشان ک انجذاب اور ہڈیوں میں جمع ہونے کو بڑھا تاہے۔

بدواکامن چیلی کے جگر کے تیل ، دودھ کی اور کھن وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ ہماری جلد بھی اس واکا من کو تیار کرتی ہے جب
سورج کی الٹراوا مکیٹ ریز (ultraviolet rays) کو استعال کر کے ایک کہا و نڈکو واکا من D میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ واکا من

D کی لیے عرصہ تک کی ہڈیوں پر اثر رکھتی ہے۔ بچوں میں اس کی کی سے بیاری رکش (rickets) ہوجاتی ہے جس میں ہڈیاں کمزور
ہوجاتی ہیں اور دباؤوالی جگہوں پر مرطباتی ہیں۔ بردوں میں اس واکا من کی سے بیاری اوسیٹومیلیدیا (osteomalacia) ہوتی
ہوجاتی میں ہڈیاں زم ہوجاتی ہیں اور فریلیج (fracture) ہونے کا خطرہ برھ جاتا ہے۔

# الميل 8.3: اہم واكامنز كے ذرائع ، افعال اوركى كاثرات

کی کی علامات	افعال	ذرائع	واكحامن
) रेटके	كم روشى بين نظراً نا	سز پتول والى سزيال (پالك. گاجر)	AUDIO
اندهاپن	سلزى ڈفرینسی ایش	زرد پھل	
خگ جلد	كردته	مچلی	- 4
	ايمو فيثى	جگر	7.1
		انڈے، دور رہ کھن	100
عکروی:	كوليجن بنانا	رش پھل	واكامنC
تعادث، زفم فحيك طريقت	زخم بجرنا	پتوں والی سنریاں	
نه بجرنا، مسور ول اور جور ول	ايميون سنم كاكام كرنا	<b>がおこと</b>	
میں خون رسنا			
بچول پیش رکش	کیلیم اور فاسفورس کی مقداروں کو	مچیلی کے جگر کا تیل	وا كا من D
بروول مين اوستيوميليديا	كنشرول كرنا	וננש	
		هم اور محصن	713
		جلد بھی تیار کرتی ہے	74.25

#### يريكشيكل ورك

سنارج كا نميث (آئيودين نميث)، ريزيوسنگ شوكرز كانميث (بينيزك نميث)، پرونيز كانميث (باكي يورث نميث) اور لپژز كانميث (ايتها نول ايمكن نميث)

جانوروں کی خوراک میں آرگیک میکرومالیکولز (پروٹینز،کاربوہائیڈریٹس، نیوکلیک ایسڈوغیرہ) موجود ہوتے ہیں۔ پراہلم: مختلف طرح کی خوارک کے نمونوں کو شارچ، سادہ ریڈیوسٹک (reducing) شوگرز، پروٹینز اور لپڈزی موجودگی کے لیے ٹمیٹ کریں۔ ضروری سامان: ٹمیٹ ٹیوبز، پہٹس (pippetes)،گلوکوز سولیوش، شارچ، ایلیومن سولیوش، ویجیشیل آئل، بائی یورٹ ری ایجنٹ (Biuret)، میڈیکٹ سولیوش (Benedict solution)، آئیوڈین سولیوش (Benedict solution)، آئیوڈین سولیوش

#### يس منظر معلومات:

- طارج کی موجودگ آئےوڈین سولیوش فیمیٹ کی جاتی ہے جوزرد بھورے رنگ سے گہرے ارغوانی (purple) یا نیلے / سیاہ رنگ میں تبدیل ہوجاتی ہے۔
- سادہ کاربوہائیڈریٹس (ریڈیوسٹک شوکرز:reducing sugars) کا ٹمیٹ بینیڈ کٹ سولیوٹن سے کیا جاتا ہے۔ یہ نیلی رنگت کا ایک مائع ہے جس میں کا پر آئٹز ہوتے ہیں۔ سادہ کاربوہائیڈریٹس اور بینیڈ کٹ سولیوٹن کوساتھ گرم کیا جائے تو یہ نارٹجی سرخ یا اینٹ جیسا سرخ ہوجا تا ہے۔
  - شارچ بینیڈ کٹ ٹیسٹ کا نتیب نتیج نیس دیتی جب تک کداے گرم کر کے سادہ کار بوہائیڈ ریٹس میں نہ توڑا جائے۔
- میبل وریعن چینی (ایک دانی سیرائید)ایک نان-رید بوسک وگر بادر آئیودین یابیدید کث سولیوش کے ساتھ ری ایک نہیں کرتی۔
- پروٹینزی موجودگی بائی یورٹ ٹھیٹ ہے معلوم کی جاتی ہے۔ بائی یورٹ سولیوٹن ایک نیلا مائع ہے جو پروٹینز کے ساتھ ٹل کر ارغوانی رنگ میں بدل جاتا ہے۔
   میں اور پولی پیپٹائیڈز کی چھوٹی چینز کے ساتھ ٹل کرگا ابی (pink) رنگ میں بدل جاتا ہے۔
  - لپڈزی ٹیسٹنگ سوڈان ریڈ ٹمیٹ ہی جاتی ہے۔ سوڈان ریڈسولیوٹن لپڈز کوسرخ رنگ دیتا ہے۔
    - روير جراتي الماسية على الماسية على الماسية ال
      - 1. آيُوڙين ميٺ Iodine Test
- i کے ایوڈینٹمیٹ کے لیے تینٹمیٹ ٹیو پر نتخب کریں اور ایک ویکس پینسل (wax pencil) کے ساتھ انہیں '1'، '2' اور '3' سے لیبل کردیں۔
  - شیوب'۱' میں گلوکوزسولیوش کے 40 قطرے ڈالیس۔
  - شوب 2 من شارج سولوثن كے 40 قطرے واليس\_
    - شوب الامين بانى كـ 40 قطر ع د اليس
  - ii تنیوں ٹیوبر میں آئیوڈین سولیوش ڈالیں۔ ٹیوب 2 میں گہراارغوانی سیاہ پاسیاہی مائل نیلارنگ آجا بیگا جو شارچ کی موجودگی کا شبت نتیجہ ظاہر کرتا ہے۔
    - 2. بيدك شيث Benedict Test
    - i. بینیڈ کٹ ٹمیٹ کے لیے تین ٹمیٹ ٹیو بر نتخب کریں اور انہیں '1'، '2' اور '3' سے لیبل کروس\_
      - ثيوب'1' يلى گلوكوزسوليوش كے 40 قطرے داليس\_
      - ثيوب'2' من شارج سولوثن ك 40 قطر عداليس-
        - شوب الاميل يانى كے 40 قطرے واليس -
      - ii. تنول نيوبزيس بيديد كث وليوش ك10 قطر دالس-

شوب ا میں نیلا رنگ ہوگا اور بعد میں یہاں نارنجی سے اینك ساسرخ رسوب (precipitate) بن جائيگا۔ بير يديوسنگ شوگر ك

موجودگی کامثبت نتیجہ ظاہر کرتاہے۔

- 3. بائى يورك ئىيث Biuret Test
- i بائی پورٹ ٹیٹ کے لیے دوٹمیٹ ٹیو برنتخب کریں اور انہیں '1'اور '2' سے لیبل کردیں۔
- شيوب' ا'سي ايلبومن (albumin) سوليوش ك 40 قطر عدد اليس ايلبومن ايك يروثين ب-
  - شوب 2 میں پانی کے 40 قطرے ڈالیں۔
  - نوبزیس بائی یورٹ سولیوٹن کے 3 قطرے ڈالیس۔
     ٹیوب' ۱' میں اراغوانی یا گلائی رنگ آ جائیگا جو پروٹینز کی موجودگی کا مثبت نتیجہ ظاہر کرتا ہے۔
    - 4. مود الناريد شيث 4
  - i. موڈان ریڈشیٹ کے لیےدوٹمیٹ ٹیوبر منتخب کریں اور انہیں '1' اور '2' سے لیبل کردیں۔
    - شوب'1' میں ویحیفیل آکل کے 5 قطرے ڈالیں۔
      - فيوب 2 مي يانى ك 40 قطر عداليس
    - ii دونوں ٹیوبز میں سوڈان ریٹر سولیوٹن کے 3 قطرے ڈالیں۔ سوڈان ریٹر سولیوٹن ٹیوپ'1' میں لیڈز کے مالیکولز کوسر ح رنگ دے گا۔

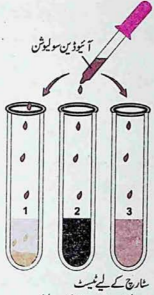
فیچرکی بدایات کے مطابق اینے سامان کوٹھکانے لگائیں۔

مثابده:

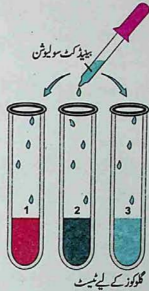
تج باتی گروپس اور كنرول گروپس كى نيوبزيس مونيوالى رنگ كى تبديليوں كوريكار ذكريں (شكل 8.1)\_

جائزه

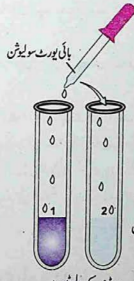
- i گلوکوز، شارچ، پروفیز اورلپڈزی موجودگی میں آپ نے رگون کی کیا تبدیلیاں دیکھیں؟
- ii کنٹیٹ ٹیوبر میں ایے معیاری نتائج تھے کہ جنہیں آپ نامعلوم مادوں کے سٹس کی اتھ موازنہ کے لیے استعال کر سکتے ہیں؟
  - i ان تمام تجربات میں کنرول گروپس کون سے تھے؟
- ii. آپ کوایک غذائی مادہ کا تجزیہ کرنے کا کہا جاتا ہے۔ آپ آئیوڈین سولیوٹن اور بائی یورٹ سولیوٹن کے ساتھ مثبت نتیجہ دیکھتے ہیں۔ آپ غذائی مادہ کے بارے میں کیا بتیجہ زکالیں گے؟
- 8.2.1 پانی اورغذائی ریشر (ڈائیٹری فائبر) کے اثرات معنول میں پانی اورڈائیٹری فائبر) کے اثرات معنول میں پانی اورڈائیٹری فائبرکو نیوٹرینٹس خیال نہیں کیا جاتا لیکن بیزندگی میں اہم کردار ضرور اداکرتے ہیں۔



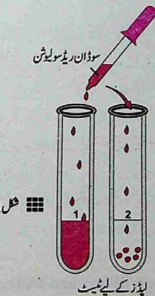
ے روپے ہے۔ 1: گلوکوز کے ساتھ کوئی تبدیلی نبیں 2: شارچ کے ساتھ کھراارغوانی اسیاہ رنگ 3: \*یانی کے ساتھ کوئی تبدیلی نبیں



أ: گلؤوز كرماتهايند جيمامرخ رنگ
 د شارئ كرماته مرخ رنگ نيس بنآ
 يانى كرماته كوئي تبديل نيس



پروٹینز کے لیے ٹمیٹ 1: ایلیومن(پروٹینز ) کے ساتھ ارغو انی رنگ 2: یانی کے ساتھ کوئی تبدیلی ٹبین



1: و تحیظیل آئل کے ساتھ سرخ رنگ 2: یانی کے ساتھ کوئی تبدیل نہیں

# Water iţ

بالغ انسان کے جسم کا تقریبا 60% پانی پر مشتمل ہوتا ہے۔ زندگی کی بقاء کے لیے ہونے والے تمام کیمیکل ری ایکشنز کوآبی (digested) میڈیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ پانی وہ ماحول بھی فراہم کرتا ہے جس میں پانی میں حل پذیرڈائی حیدطڈ (aqueous) خوراک انتشائن میں جذب ہوسکتی ہے اور اسی طرح بے کارمواد کو پیشاب کی صورت میں خارج بھی کیا جاتا ہے۔ پانی کا ایک اور اہم کر دار تبخیر کے ذریعہ (پینہ لاکر) جسم کا ٹمپر پی مستقل رکھنا ہے۔ پانی کی بہت زیادہ کی یعنی ڈی۔ ہائیڈریشن (dehydration) کا رڈیو ویسکولر (cardiovascular) مسائل کا باعث بنتی ہے۔ اوسطا آیک بالغ انسان کی روزانہ کی ضرورت 2 لیٹر پانی ہے۔ جسم کے لیے یانی کے ذرائع میں قدرتی یانی، دودھ، رس بھرے پھل اور ہزیاں شامل ہیں۔

#### Dietary Fibre واكيريناكر

ڈاکیٹری فائبر (جےرفیج roughage: بھی کہتے ہیں) انسان کی خوراک کا وہ حصہ ہے جو ڈائی جیسٹ ہونے کے قابل نہیں ہوتا۔ یہ مواد صرف پودوں پر شتمل خوراک میں ہوتا ہے اور یہ بغیر ڈائی جیسٹ ہوئے ہی معدہ اور سال انشطائن ہے گزر کرکولون (colon) میں آجاتا ہے۔ان۔ سولیوبل (insoluble) ڈاکیٹری فائبر سال انشطائن ہے تیزی کے ساتھ گزر جاتا ہے۔اس کے ذرائع گندم کی بھوی (بران :bran) ، سالم اناج کی روٹی اور کی سبزیوں اور پھلوں کی جلد (چھلکا) ہیں۔ سولیوبل (soluble) ڈاکیٹری فائبر ایلیمنٹری کینال سے گزرتے دوران ٹوٹ جانا ہے۔اس کے ذرائع جی (oat) کے دانے ، پھلیاں ، جو (barley) اور کی پھل اور سبزیاں ہیں۔

فائبرقبض سے بچاتا ہے اور اگر ہوتو اے ختم کرتا ہے۔ یہ انشطائن کے مسلز کوسکڑنے کی تحریبیاریوں کا خطرہ مسلز کوسکڑنے کی تحریبیاریوں کا خطرہ ملل جاتا ہے۔ سولیوبل فائبرخون میں کولیسٹیر ول اور شوگر لیول کم کرتا ہے۔ ان-سولیوبل فائبر فضلہ میں موجود کارسینو جینز (carcinogens) لیعنی کینسر

فا ہروالی اضافی غذا (جیسے کہ اسپنول کا چھلکا) صرف ڈاکٹر کے تجویز کرنے پر ہی استعال کرنا جاہے۔اگران کومناسب طریقہ سے لیا جائے تو قبض ختم کرنے اور خون کا کولیسٹیر ول لیول کم کرنے بیں مدددیتے ہیں۔

#### 8.2.2 متوازل غزا 8.2.2

كرنے والے كيميكلز كافضله كے ساتھ گزرجانا تيز كرتا ہے۔

انسان کو صحت منداورفٹ رہنے کے لیے کی طرح کے فیوٹرینٹس کی ضرورت ہوتی ہے۔خوراک میں یہ نیوٹرینٹس مناسب مقداروں میں ہونے چاہئیں \_متوان غذاہے مرادالی غذاہے جن میں جسم کی نارال گروتھ اور ڈیو لپنٹ کے لیے درکارتمام ضروری نیوٹرینٹس (کار بوہائیڈریٹس، پروٹینز، لپڈز،منرلز، وائلامنز) درست تناسب ہے موجود ہوں۔انسان کی متوازن غذا کا تعلق اسکی عمر،جنس اور طرز



زندگی سے ہوتا ہے۔ اس میں مختلف اقسام کے نیوٹرینٹس ہونے چاہئیں اور اسے انرجی کی ضروریات کے مطابق ہونا چاہیے۔ ذیل میں دیے گئے چارٹ میں پاکتان میں کھائی جانے والی عموی خواراک اوراس میں کاربوہائیڈریٹس، لیڈزاور پروٹینز کا تناسب فی صددیا گیاہے۔

## عام خوراک اوراس میں یائے جانے والے نیوٹرینٹس کی مقداریں (فی صدیس)

بالأعار	لإذ	كاربوم تيذريش	خوراک
09%	03%	52%	رونی
2.2%	0.1%	23%	چاول
02%	0.1%	19%	آلو .
0.3%	0.5%	12.8%	ىيب
13%	12%	0.7%	الله
03%	04%	04%	נונש
0.6%	81%	0.4%	אשיט
20%	11%	0%	نچکن ک

### Relation of Balanced Diet with

متوازن غذا كاعمر جنس اور طرز زندگى تعلق

#### Age, Gender and Activity

گروتھ کے دوران جم کے پیلزیں میٹابولزم کی رفتار تیز ہوتی ہاں لیے جم کو ایس متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے جس میں زیادہ از جی موجود ہو۔ بالغول کو فی کلوگرام جسمانی وزن کم پروٹینز کی ضرورت ہوتی ہے، لیکن ایک بڑھتے ہوئے لڑکے یالڑکی کوزیادہ پروٹینز کی ضرورت ہوتی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ای طرح بچوں کو اپنی بڑھتی ہوئی ہڈیوں اور دیٹر بلڈ سیلز کے لیے بالتر تیب کیلٹیم اور آئرن کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ متوازن غذا کی ضروریات کا جنس سے بھی تعلق ہے۔خواتین میں میٹابولزم کی رفتاراتی ہی عمر اور وزن رکھنے والے مردوں کی نسبت کم ہوتی ہے۔ اس لیے مردول کو ایس متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے جس میں نسبتازیادہ از جی موجود ہو۔

مختلف لوگوں کے طرز زندگی اور کام کی فطرت مختلف ہوتی ہے۔ابیاانسان جس کے طرز زندگی میں بیٹھ کر کرنے والے کام زیادہ ہول بینی وہ سیڈینٹری (sedentary) ہو، اس انسان کی نسبت کم انر جی والی غذا جا ہتا ہے جودن کا زیادہ عرصہ مشقت والے کام میں گزارتا ہے۔

ال 8.4: عمر جنس اورطرززندگی کے لحاظ سے روزاندگی انرجی ضرورت (کلوکیلوریزیس)	مي
--	----

مرگری کالیول			*	
cs.	נומן בתלק	سیڈیٹڑی	(سالون ميس)	جنن
1,000-1,400	1,000-1,400	1,000	2-3	ಸ್ತೆ. Male/Female
1,400-1,800	1,400-1,600	1,200	4-8	فيميل
1,800-2,200	1,600-2,000	1,600	9-13	
2,400	2,000	1,800	14-18	
2,400	2,000-2,200	2,000	19-30	- 1 A
2,200	2,000	1,800	31-50	
2,000-2,200	1,800	1,600	50+	
1,600-2,000	1,400-1,600	1,400	4-8	يل
2,000-2,600	1,800-2,200	1,800	9-13	
2,800-3,200	2,400-2,800	2,200	14-18	
3,000	2,600-2,800	2,400	19-30	
2,800-3,000	2,400-2,600	2,200	31-50	
2,400-2,800	2,200-2,400	2,000	50+	The war

ایک ڈاکٹر ہمیں مشورہ دیتا ہے کہ ہمیں''سفیدروٹی کی بجائے سالم گندم کی روٹی استعال کرنا چاہیے''۔اس مشورہ کا مقصدیہ ہے کہ ہمیں خوراک کا جزوزیادہ لینا چاہے۔ کنو 19 کر کہتر 13

-	وروضا	0.	4
ص	وزوصا	~	7.
		-	2000

ہم جو کچھ بھی روزانہ کھاتے اور پیتے ہیں اے اس طرح کے چارٹ میں ریکارڈ کریں اور کار بوہائیڈ ریٹس، لیڈ زاور پروٹینز سے حاصل کرد وانر بی کی مقدا کیلکو لیٹ کریں۔ نتائج کا موازنہ ٹیمل 8.4 میں دی گی انر بی کی ضرورت ہے کریں۔

ہفتہ	جح.	جعرات	بدھ	منكل	15º	الوار	وتت
							ناشته
							دن كا درميان
							دوپېرکا کھانا دوپېرکادرميان
							دو پېر کادرميان
							وا ع
							رات كا كھانا
							اضافی

## 8.2.3 نوريش بي متعلق مسائل (ميل نيوريش)

#### Problems related to Nutrition (Malnutrition)

نیوٹریشن سے متعلق مسائل کومیل نیوٹریشن کہا جاتا ہے۔ میل نیوٹریشن کو عام طور پر انڈر نیوٹریشن (undernutrition) کے نام سے بھی پکارا جاتا ہے جو ناکائی خوراک لینے سے ،خراب ایبز ارپشن سے یا نیوٹرینٹس کے جسم سے ضائع ہوجانے سے ہوتی ہے۔ یہ اصطلاح تمام خوراک زیادہ کھانے یا مخصوص نیوٹرینٹس کی زیادہ مقدار جسم میں لے جانے یعنی اوور - نیوٹریشن (over-nutrition) کا بھی احاط کرتی ہے۔

اقوام متحدہ کے بچوں کے فنڈ کی منظیم یونیسیف (UNICEF) کے مطابق دنیا میں برسال5سال کے مطابق دنیا میں کے مطابق دنیا میں کے مطابق دنیا میں کے میں نیوٹریشن کی وجہ سے مرتے ہیں۔

عام طور پرمیل نیوٹریش سے متاثر ہ لوگوں کو یا تو خوراک میں مناسب کیلر پرنہیں مائیں ایک خوراک میں مناسب کیلر پرنہیں مائیں اور یا آئیں ایک خوراک ملتی ہے جس میں پروٹین، واکا منز یا ٹر ایس منرلز کی کی ہوتی ہے۔ میل نیوٹریشن سے امیون سٹم کمزور ہوجا تا ہے، جسمانی اور دبخی صحت خراب ہوتی ہے، سوچنے کی صلاحیت کم ہوجاتی ہے، گروتھ رک جاتی ہے اور بچے کی ڈیویلپنٹ بھی متاثر ہوتی ہے۔

میل نیوٹریش کی اہم اقسام پروٹین-از جی میل نیوٹریشن (protein-energy malnutrition)،منرلز کی کی بیاریاں سے (over intake of nutrients) اور زیادہ نیوٹرینٹس لے لینا (over intake of nutrients) ہیں۔

#### Protein-Energy Malnutrition (PEM)

يروثين-ازري ميل نيوزيش

اس ہے مرادجھم میں انر جی اور پروٹینز کی نا کافی دستیا بی یا نا کافی ایبز ارپشن ہے۔ ترقی پزیرمما لک میں بچوں میں اموات کی پیروی وجہ ہے۔PEMان بیار یوں کی وجہ بن سکتی ہے۔

کواشیار کر (Kwashiorkor): یہ بیاری تقریباً 12 ماہ کی عمر میں پروٹین کی کی ہے ہوتی ہے جب بچہ ماں کا دودھ چھوڑ تا ہے۔ اس کے بعد یہ بیاری بیچے کی گروتھ کی عمر کے دوران بھی ہو عتی ہے۔اس میں بیچے کا قد تو نارنل ہوتا ہے مگر وہ غیر معمولی طور پر دبلا ہوتا

سو کھے بن کی بیاری لیخی میرازمس (Marasmus): یہ بیاری عام طور پر 6ماہ سے ایک سال کی عمر کے دوران ہوتی ہے۔ مریض سے کے جسم میں چربی (fat) اور مسلزی تمام مضوطی ختم ہوجاتی ہاوروہ ایک ڈھانچہ کی طرح رہ جاتا ہے۔ ایسے بچوں میں گر وتھ متاثر ہوتی ہےاوروہ اپن عمرے چھوٹے دکھائی دیتے ہیں۔



(a) : 8.2 الله فكل 8.2 : (b) كواشاركراور (b) ميرازس مين جلايح

منرلزي کي کي بيار مال Mineral Deficiency Diseases (MDD)

انسانوں میں منرل کی کی ہے ہونے والی بیاریاں کم ہیں۔ چندمثالیں میریں۔

گوائٹر (Goiter): اس کی وجہ غذامیں آئیوڈین کی کی ہے۔ آئیوڈین کو تھا ٹرائیڈ گلینڈنے وہ ہار مونز بنانے کے لیے استعال کرنا ہوتا ہے جوجم میں نارال افعال اور گروتھ کو کنٹرول کرتے ہیں۔ اگر غذامیں کا فی آئیوڈین موجود نہ ہوتو تھا ٹرائیڈ گلینڈ سائز میں بڑھ جاتا ہے جس کے نتیجہ میں گردن میں سوجن بن جاتی ہے۔ اس حالت کو گوائٹر کہتے ہیں۔

اللیمیا (Anaemia): منرلزی کی ہے ہونی والی بیار یوں میں بیسب سے عام ہے۔اصطلاح ''اپنیمیا'' کالفظی مطلب''خون کی کی ہے''۔ یہ بیاری اس وقت ہوتی ہے جب ریڈ بلڈ سیلزی تعداد نارل ہے کم ہوجاتی ہے۔ہم جانتے ہیں کہ ہیموگلو بن مالیکول کے مرکز میں آئرن کا ایک ایٹے میا جاتا ہے۔اگر جم کو مناسب مقدار میں آئرن دستیاب نہ ہوتو مناسب تعداد میں ہیموگلو بن کے مالیکولا نہیں بغتے۔اس طرح فعال ریڈ بلڈ سیلز کی تعداد بھی کم ہوجاتی ہے۔اس بیاری کا مریض کمزور ہوتا ہے اور اس کے سیلز کو آئسیجن کی فراہی بھی کم ہوتی ہے۔

### زیادہ نیوٹر منٹس کے لیتا Over-intake of Nutrients (OIN)

یہ بھی میل نیوٹریش کی ایک فتم ہے۔اس میں نیوٹرینٹس ان مقداروں سے زیادہ لے لیے جاتے ہیں جو نارٹل گروتھ، ڈیوبلپسٹ اور میٹا بولزم کے لیے ضروری ہیں۔اس کے اثرات اس وقت زیادہ شدید ہوجاتے ہیں جب روزمرہ کی جسمانی سرگرمیاں کم ہوجا کیں (انر جی کاخرج کم ہو)۔

ضرورت نے ذائد نیوٹرینٹس لینے سے صحت کے بہت سے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر زیادہ کار بوہائیڈریٹس اور فیٹس (لپڈز) لینے سے موٹا پا، ڈایا ہیٹیز (diabetes) اور کارڈیوویسکولر (cardiovascular) ہیاریاں ہوتی ہیں۔ ای طرح خوراک میں واکا من A زیادہ لینے سے بھوک مٹ جاتی ہے اور جگر کے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ واکا من D زیادہ لینے سے مختلف ٹشوز میں ضرورت سے ذائد کیٹی ہم ہم ہوجا تا ہے۔

### میل نیوزیش کا اڑات Effects of Malnutrition

میل نیوٹریش کے طویل عرصہ تک رہے ہے مندرجہ ذیل مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ فاقد کئی (Starvation): فاقد کئی ہے مراد لیے جانیوالے نیوٹرینٹس اور انر جی کی شدید کی ہے۔ یہ میل نیوٹریش کا خوفنا کرین نتیجہ ہے۔ انسان میں طویل فاقہ ہے آرگزر مستقل طور پرنا کارہ ہوجاتے ہیں اور نتیجہ موت ہوتی ہے۔

اقوام متحدہ کی فوڈ اینڈ ایگر کیکلجر آرگنائزیش کے مطابق روز اند 25,000 سے زائدلوگ فاقد کشی سے مرتے ہیں۔اوسطاً ہر 5 سیکنڈ بعدایک بچہ فاقد سے مرد ہاہے۔

دل کی بیاریاں (Heart diseases): عالمی سطح پردل کی بیاریاں بڑھ رہی ہیں اوران بیاریوں کی ایک وجرمیل نیوٹریش بھی ہے۔۔وہ لوگ جو غیر متوازن غذا (جس میں فیلس زیادہ موں) لیتے ہیں ان میں دل کی بیاریوں کا چانس زیادہ موتا ہے۔

قبض (Constipation): میل نیوٹریشن کی وجہ ہے لوگوں کے کھانے کے اوقات کار میں اکثر با قاعد گی نہیں رہتی۔اس کی وجہ صحت ہے متعلق کئی مسائل جنم لیتے ہیں جن میں ایک قبض بھی ہے۔

ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن (WHO) نے اندازہ لگایا ہے کدا گلے چندسالوں بین میل نیوٹریشن کی وجہ سے ہونیوالی بیاریاں شرح اموات کی عالمی وجہ بن جا کیں گا۔ موٹا پا(Obesity): موٹا پاکا مطلب وزن نارئل سے بڑھ جانا ہے اوراس کی ایک وجہیل نیوڑیش بھی ہوسکتی ہے۔ وہ لوگ جو ایک غذا کیں لیتے ہیں جن میں کیلریز کی تعدادان کی ضرورت سے زائد ہوتی ہے اور وہ بہت کم جسمانی کام کرتے ہوں، موٹا پے کا شکار ہوسکتے ہیں۔ موٹا پے کو ام الامراض (mother disease) کہا جاتا ہے اور اس سے دل کی بیاریاں، ہائیڈینش اور ڈایا بیٹیز وغیرہ ہو کتی ہیں۔

#### Famine: The Major Cause of Malnutrition

قط: ميل نيوريش كى برى دجه

قط انسان کی تخلیق کردہ وجوہات کی وجہ ہے بھی آ سکتے ہیں شلاً جنگیس اور غلط معاشی پالیسیاں۔ قط سے مرادکی علاقہ میں آئی خوراک کا نہ ہونا ہے جود ہاں تمام انسانوں کودی جائے۔ بیسویں صدی کے خطرناک ترین قطوں میں ایتھوپیا کا قط (85-1983) اور شالی کوریا کا قط (1990 کی دہائی) تھے۔قط کی بڑی وجو ہات میں خوراک کی غیر مساوی تقسیم ،خٹک سالی ،سیلا ب اور آبادی میں اضافہ ہیں۔

# خوراک کی غیرمساوی تقسیم Unequal Distribution of Food

ورلڈ فوڈ پروگرام: World Food Programme) (WFP) اقوام متحدہ کی خوراک سے متعلق معاونتی شاخ ہے۔ بیددنیا کی سب سے بڑی ایجنٹی ہے جو 80 ممالک میں 9 کروڑ سے زائدلوگوں کوخوراک فراہم کرتی ہے۔ سائنس میں کامیابیوں نے انسان کواس قابل بنایا ہے کہ مقدار اور معیار کے لحاظ سے بہتر خوراک پیدا کرتے ہیں جواس زمین پرموجود ہرانسان کومہیا کی جاستی ہے۔لیکن سیاسی اور انتظامی مسائل کی وجہ سے دنیا کے تمام علاقوں میں خوراک برابر تقسیم نہیں ہونے پاتی۔ اس کا نتیجہ بید نکاتا ہے کہ کی ممالک مثلاً امریکہ ، یونا کیٹل کما ورکینیڈ اوغیرہ میں اس کا نتیجہ بید نکاتا ہے کہ کی ممالک مثلاً امریکہ ، یونا کیٹل کُٹل م اورکینیڈ اوغیرہ میں

ضرورت سے زائدخوراک ہوتی ہے اورای وقت ایتھوپیا اورسومالیہ جیسے ممالک کے لوگوں کے پاس کھانے کو پھیٹیں ہوتا۔

### Drought نظكمالي

خنگ سالی سے مراد وقت کا وہ دورانیہ ہے جب انسانی ضرورت اور زراعت کے لیے مناسب مقدار میں پانی دستیاب نہ ہو۔خنگ سالی کی بڑی وجہ طویل عرصہ تک معمول سے کم بارشیں ہونا ہے۔ خنگ سالی سے نصلوں کی پیداوار کم ہوجاتی ہے اور بالکل رک بھی سکتی ہے جس کی وجہ سے قبط آتا ہے۔

#### الب Flooding

سلاب کی وجہ معمول سے زیادہ بارشیں یا پانی کی تقسیم کا کمزور نظام ہے۔ دریاؤں اُور نہروں کا پانی کناروں سے باہرآ جا تا ہے اور ذری زمین کی مٹی مے معیار کونقصان پہنچا تا ہے۔ سیلاب گزرجانے کے فوراً بعد فصل اگانا ناممکن ہوتا ہے۔ اس طرح سیلاب کم وقتی قحط کی وجہ بنتے ہیں۔

### Increasing Population אַשׂט אפּ לַט וֹ אָכּט

عالمی سطح پرخوارک کی پیدادار میں اضافے کے باوجود لاکھوں لوگوں کو کم خوراک ملتی ہے۔ دنیا کے زیادہ آبادی والے علاقوں میں سے آبادیاں اپنے قدرتی ذرائع کو ضرورت سے زائد استعال کرتی ہیں تاکہ زیادہ سے زیادہ خوراک پیدا کی جائے اورخوراک کی کی سے نمٹا جا سکے۔اس کے نتیجہ میں زمینیں خشک اور بنجر ہوجاتی ہیں اور قدرتی ذرائع بھی ختم ہوجاتے ہیں۔ایسے حالات میں نصلیں مزید ہیں اگائی جا سکتیں اور قط آتے ہیں۔

#### تجزياوروضاحت:

روزاند کھائی جاندوالی خوراک اورمتوازن خوراک کے مواز ناتی چارے میں ان علامات کا اندراج کریں جو خصوص نیوز منٹس کی کی سے ظاہر ہوتی ہیں۔

# 8.3 انسان میں ڈائی حیشن Digestion in Humans

ہمارے سینز کوآ سیجن، پانی، سالٹس، ایمائوالیسڈز، سادہ شوگرز، فیٹی الیسڈز اور واکا منزی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ مادے سینز میں واخل ہونے کے لیے سیل مجرینز سے گزر سکتے ہیں۔ ایمائنوالیسڈز، سادہ شوگرز اور فیٹی الیسڈز ماحول میں نایاب ہوتے ہیں۔ ایسے مادے عموماً بڑے مالیے لزجیعے کہ پروٹینز، پولی سیرائیڈز اور لپڈز کا حصہ ہوتے ہیں جو کہ سیل مجبرینز نے ہیں گزر سکتے۔ ایسے بڑے اور نا تابل نفوذ (non-diffusible) مالیولز کو چھوٹے اور قابل نفوذ مالیولز میں بدلنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس مقصد کو ڈائی جیشن کے مل کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔

ہم گوشت کھاتے ہیں اور اس کی پروٹینز کو ایمائنو السڈز میں تبدیل کردیتے ہیں۔ بیدائیائنو السڈز ہماری پروٹینز کی تیاری میں استعمال ہوتے ہیں۔ ڈائی جیشن کے بعد قابل نفوذ مالیکوار ڈائی جیسٹو (digestive) سٹم سے خون میں جذب ہوجاتے ہیں جوانہیں جم کے سکر تک پہنچا تا ہے۔ سیلز میں خوراک کے میالیکوارضم یعنی السیسیلیٹ (assimilate) ہوتے ہیں تاکہ ان سے انر جی حاصل کی جاسکے یا ان کو ہماری ساختیں بنانے میں استعمال کیا جاسکے۔ اسی دوران خوراک کا ایسا حصہ جو ڈائی حیسٹ ہوئے ساختیں بنانے میں استعمال کیا جاسکے۔ اسی دوران خوراک کا ایسا حصہ جو ڈائی حیسٹ ہوئے

کے قابل نہیں ہوتا یعنی ان- ڈائی جیسٹیل (indigestible) ہوتا ہے، اے ڈیفیکیشن (defecation) کے عمل سے جسم سے باہر نکالا جاتا ہے۔انسان میں نیوٹریش کےمندرجہذیل مراحل ہوتے ہیں۔

# 1- انجيشن (ingestion):

2- ڈائی میشن (digestion):

3- ايرارش (absorption):

4- السيمييش (assimilation):

5- ويفيكيشن (defecation):

# خوراک کوجم میں لے جانا

پیچیده مادول کوساده مادول میس توژنا

والى جيسك بونيوال خوراك كوخون اورلمف كاجذب بونا

جذب شدہ سادہ خوراک وجم کے پیچیدہ مادوں میں تبدیل کرنا

والى حيسك ند مونے والى خوراك كوجىم سے باہر تكالنا

### **Human Alimentary Canal**

# 8.3.1 انسان كى الليمنزى كينال

انسان کا ڈائی جیسٹوسٹم ایک لمبی نالی پر مشتل ہے جومنہ سے شروع ہوکر اینس (anus) پرختم ہوتی ہے۔ اس نالی کوایلیمنز ی کینال یا گث (gut) کہتے ہیں۔اس کے بڑے حصاورل کیویٹ، فیزکس، ایبونیکس،معدہ (سٹومک)، سال انشائن اور لارج انشائن ہیں۔اس کےعلاوہ اللیمنز ی کینال کے ساتھ نسلک بہت ہے گلینڈ زبھی ڈائی جیسٹوسٹم کا حصہ ہیں۔ان گلینڈ زبیں سیلائیوری گلینڈ ز کے تین جوڑے، پنکر یاز اور جگر شامل ہیں۔

ڈ ائی جیسٹوسٹم کی ساخت اور افعال بھنے کے لیے ہم بیفرض کریں گے کہ کسی سالن (مثلاً گوشت) کے ساتھ لیا گیاروٹی کا ا يك نوالدكس طرح ذا تجست موتا ہے اور كس طرح سياز كوساده ماليكيولز مثلاً ايمائنواليسڈز، ساده شوگرز، فيٹي ايسڈز، وا كامنز، سالٹس مہيا کے جاتے ہیں۔

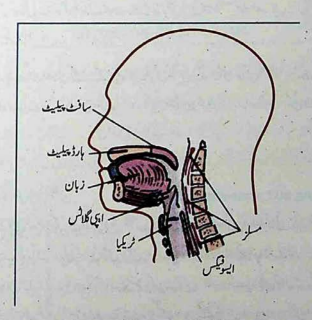
#### Oral Cavity -

اورل کيوي -

خوراك كامتخاب، پيساجانااوريسي ڈائي جيشن Selection, grinding and semi-digestion of food اورل کو یل سے مرادمنے کے پیچھے موجود جگہ ہے اور بیڈائی جیشن کے تمام عمل میں اہم کرداراداکرتی ہے۔خوراک کا احتاب اس کے افعال میں سے ایک ہے۔ جب خوراک اورل کیویٹی میں داخل ہوتی ہےتو اس کا ذا نقہ چکھا جاتا ہے اورائے محسوں کیا جاتا ہے۔اگر گوشت کا ذا لقه بیبتائے کہ وہ پرانا (خراب) ہے تو ہم اے مستر دکر دینے یں۔اگر دانت یا زبان نوالہ بیں کی بخت ٹھوی شے مثلاً مٹی کے ذرہ کومحسوس کریں، تو بھی ہم اس نوالہ کومسر د کردیتے ہیں۔ سو تکھنے اور دیکھنے کی حس (sense) بھی اور ل کیویٹ کوخوراک کے انتخاب میں مدودیتی ہے۔ اورل کیویٹی کا دوسرا کام دانتوں کی مدد سے خوراک کو پینا ہے۔ بیٹل میسٹی کیشن (mastication) کہلاتا ہے۔ بیاس لیے اہم ہے کہ ایسوفیکس صرف چھوٹے فکڑوں کو ہی اپنے اندر سے گزرنے دے سکتی ہے۔ اینز انمنز بھی بڑے فکڑوں پڑمل نہیں کر سکتے۔ انہیں ممل کرنے کے لیے زیادہ سطحی رقبدوالے چھوٹے فکڑوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

اورل کیویٹی کا تیسرااور چوتھا کام خوراک کو گیلا کرنا (لبریکیفن: lubrication) اوراس کی کیمیکل ڈائی جیشن ہے۔اوورل
کیویٹ میں سیلا ئیوری گلینڈز کے تین جوڑے ہیں (ایک زبان کے نیچے ، دوسرا جڑوں کے پیچھے اور تیسرا کانوں کا گے )۔خوراک
کی میسٹی کیشن کا عمل سیلا ئیوری گلینڈز کو اورل کیویٹ میں ایک رطوبت (جوس) لیخی سیلا ئیوا (saliva) خارج کرنے کی تح کیک دیتا
ہے۔ سیلا ئیوا خوراک میں پانی اورمیوکس (mucous) ڈالٹا ہے جوخوراک کی لبریکیشن کرتے ہیں تا کہ یہ الیونیس ہے آسانی سے
گزر سکے۔ سیلا ئیوا میں ایک اینزائم سیلائیوری ایمائی لیز (amylase) بھی پایا جاتا ہے جوخوراک میں موجود ساارچ کی سی ڈائی صیفن (semi-digestion) میں مدود بتا ہے۔

میسٹی کیش ،لبریکیشن اور سیمی ڈائی جیشن کے دوران زبان خوراک کے کلاوں کو گھماتی بھی ہے جس سے میے چھوٹا ، پھلنے والا ایک گول کلزابن جاتی ہے۔ایسے کلڑے کو بولس (bolus) کہتے ہیں۔ بولس کو ہم نگل لیتے ہیں اور فیزکس کے ذریعہ ایہ ولیکس میں دھیل دیتے ہیں۔



# عل 8.3 : اورل كويل كر عص

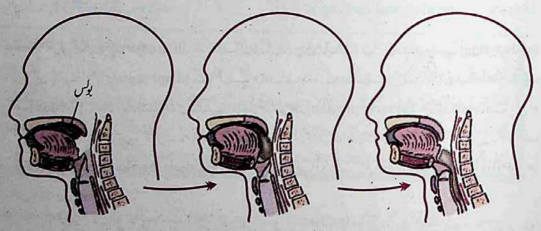
Pharynx and Oesophagus -Swallowing and Peristalsis فیرنکساورالیونیس -نگلنه کاعمل اور پیری شاکسس

WHEN THE PROPERTY OF

ایک بالغ انسان میں ایسونیکس کی لسبائی تقریبا 25 سینٹی میٹر ہے۔ نگلے جانے کے دوران ، پولس کوزبان کی مدد سے منہ کے پیچھے کی طرف دھکیلا جاتا ہے۔ جب زبان بولس کودھکیلا جاتا ہے۔ جب زبان بولس کودھکیلتی ہے تو اس دوران نرم تالو (سافٹ پیلیٹ :soft palate) بھی اوپر اٹھتا ہے اوراور پیچھے کی طرف ہوکرناک کی کیویٹ (نیزل کیویٹ (nasal cavity: کوبند

کردیتا ہے۔ نظے جانے پر پولس فیرکس سے گزر کراییوفیکس میں جاتا ہے۔ فیرکس کے اندرالی مطابقتیں موجود ہیں کہ پولس کا کوئی کلوالگر میں ہوا آنے جانے کے رستہ یعنی ٹر مکیا(trachea) میں داخل نہ ہوسکے خوراک نگلنے کے دوران ،ٹر مکیا کا اوپری کنارالیعن لیزکس (larynx) اوپر اٹھتا ہے جس سے کا رفتی (cartilage) کے بنے پردہ یعنی اپنی گلاٹس (epiglottis) پر افقی رخ پر آجائے کے لیے زور پڑتا ہے۔ اس طرح ٹر مکیا کا سوراخ یعنی گلاٹس (glottis) بند ہوجاتا ہے۔

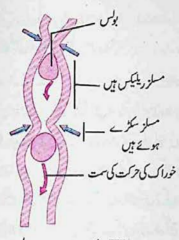
نگلنے کے ممل کا آغاز ایک ارادی (voluntary) فعل ہے لیکن جیسے ہی خوراک منہ کے پچھلے حصہ میں پیچی ہے تو نگلنے کا ممل خود کارلیعنی آٹو مینک (automatic) ہوجا تا ہے۔



₩ فكل8.4 : خوراك نظير كاعمل

نگلنے جانے کے بعد خوراک ایک نالی یعنی ایسوٹیکس میں داخل ہوتی ہے، جو فیزنکس اور معدہ کو جوڑتا ہے۔ فیزنکس اورایسوٹیکس خوراک کی ڈائی جیشن میں کوئی حصر نہیں ڈالتے ہیں بلکہ سلا ئیوا کے پچھلے ڈائی جیسٹوٹمل ہی یہاں جاری رہتے ہیں۔

پیری سالسس خوراک کی اورل کیویٹی ہے ریکٹم کی جانب حرکت ہے۔اس سے مرادالیلیمنٹر کی کینال کی دیواروں کے سموتھ مسلز میں سکڑنے اور پھلنے کی امواج ہیں۔



عل 8.5: پیری شالسس

Stomach -

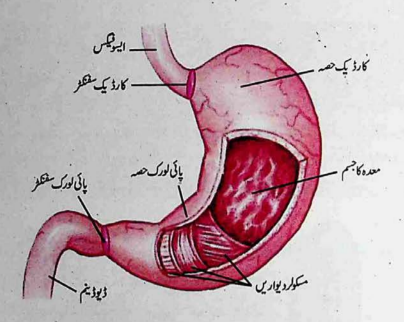
معده (سنومک) -

Digestion, churning and melting of food

خوراك كى دُا لَي حِيش ، يرتنك إور يكملنا

معدہ الميمنر ي كينال كااكيك كلا (dilated) حدب اس ك شكل اگريزي حرف" ا" كي طرح ب اوربيا يبد امن (dilated) حدم الكي ينج موجود ب معدہ ك دوبر ب حصر إلى اليونكار في كي باكس ينج موجود ب معدہ ك دوبر ب حصر إلى اليونكار في كي باكس دو حصر (pyloric portion) كبلا تا ب معدہ كي باك دو حصر (pyloric portion) كبلا تا ب معدہ كي باك دو مفكر ز (sphincters) بين مفكر سے مراوايا سوراخ ہوتا ہے جس كو كھولنے اور بندكرنے كا كام مسلز كرتے بين كار في كي مفكر ز (pyloric sphincter) معدہ اور اليونكس كے درميان جبر پائى لورك مفكر (pyloric sphincter) معدہ اور اليونكس كے درميان جبر پائى لورك مفكر (pyloric sphincter) معدہ اور اليونكس كے درميان جبر پائى لورك مفتكر (pyloric sphincter) معدہ اور اليونكس كے درميان جبر پائى لورك مفتكر (pyloric sphincter) معدہ اور اليونكس كے درميان جبر پائى لورك مفتكر (pyloric sphincter) معدہ اور اليونكس كے درميان جبر پائى لورك مفتكر (pyloric sphincter) معدہ اور اليونكس كے درميان جبر پائى لورك مفتكر (pyloric sphincter) معدہ اور اليونكس كے درميان جبر پائى لورك مفتكر (pyloric sphincter) معدہ اور اليونكس كے درميان جبر پائى لورك مفتكر (pyloric sphincter) معدہ اور اليونكس كے درميان جبر پائى لورك مفتكر کورميان ہورميان ہورميا

جب خوراک معدہ میں داخل ہوتی ہے، تواس کی دیواروں میں موجود کیسٹر ک گلینڈز (gastric glands) کوتر کیسٹن ہادروہ کیسٹر ک جوس خارج کرتے ہیں کیسٹرک جوس میں پانی، میوس، ہائیڈروکلورک ایسڈ اور پر دیمیز کو ڈائی جیسٹ کر نیوالا ایک غیر فعال اینزائم چیسٹے چین (pepsinogen) پایا جاتا ہے۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ غیر فعال چیسٹے چین اینزائم کواس کی فعال حالت یعنی چیس (pepsin) میں تبدیل کرتا ہے۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ خوراک میں موجود مائیکروا آرگز مزکو بھی مارتا ہے۔ پیسن خوراک میں موجود پروٹیز (ہماری مثال میں گوشت کا بڑا حصہ) کو غیر کھمل طور پر ڈائی جیسٹ کرکے پولی پیپٹائیڈز (polypeptides) اوراور چھوٹی پیپٹائیڈ (peptide) کی زنجروں میں تبریل کردیتا ہے۔



الله على8.6 معده كي ساخت

یہاں ایک دلیپ سوال پیدا ہوتا ہے۔ میسن پروٹینز کوڈائی حیست کرنے والا ایک طاقتور اینز ائم ہے۔ بید معدہ کی دیواروں کو کیوں ڈائی حیست نہیں کرتا، جو کہ زیادہ تر پروٹینز پرمشتل ہوتی ہیں؟

ہم نے دیکھاتھا کہ پیس اپنی فعال شکل میں خارج نہیں ہوتا۔ یہ ایک غیر فعال شکل پیسیوجین میں خارج کیا جاتا ہے جے فعال ہونے کے لیے ہائیڈروکلورک ایسڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ کیسٹرک جوس میں موجود میوکس معدہ کی اندرونی دیواروں کے ساتھ ایک موثی تہد لگا دیتا ہے اور یہال ہائیڈروکلورک ایسڈکو نیوٹر الائز (neutralize) کردیتا ہے اس سے پیسیوجین کو یہاں فعال ہونا اور دیواروں پڑکل کرنا مشکل ہوجاتا ہے۔

معدہ میں خوراک کوایک عمل چنگ (churning) کے ذریعہ مزیرتو ٹواجا تاہے۔معدہ کی دیواریسکڑتی (contract) اور پھیلتی (relax) ہیں اوریہ ترکات کیسٹرک جوس اورخوراک کی ممل مکسنگ (mixing) میں مدودیتی ہیں۔ چنگ کے اس عمل میں حرارت بھی پیدا ہوتی ہے جس سے خوراک میں موجود لیڈز پھل جاتے ہیں۔

ہمارے روٹی اور گوشت کے نوالے میں موجود سٹارچ اور پروٹینز غیر کمل طور پرڈائی جیسٹ ہوچکی ہیں اور اب خوراک ایک پیلے شور بہ (soup) کی شکل اختیار کرچکی ہے جے کائم (chyme) کہتے ہیں۔اس کے بعد پائی لورک مفتکر کائم کی تھوڑی می مقدار کو سال اندیائن کے پہلے حصہ یعنی ڈیوڈینم (duodenum) میں داخل ہونے کی اجازت ویتا ہے۔ معدہ پس تعور اس کیسٹرک جوں ہروقت موجود ہوتا ہے۔ جب نوالداورل کیو پی بی ہوتا ہے قو دماغ معدہ کی دیواروں کو کیسٹرک جوس کی تھوڑی مقدار مارج کرنے کے لیے پیغام بھیجتا ہے۔ جب خوراک معدہ بی پہنچتا ہے قومز بدکیسٹرک جوس ضرورت کے مطابق خارج کیا جا تا ہے۔ اگر خوراک بیل کم پروٹین ہو یا بالکل نہ ہو، تو معدہ مزید کیسٹرک جوس خارج نہیں کرتا۔ دومری طرف اگر خوراک بیل زیادہ پروٹینز موجود ہوں، تو کافی مقدار میں کیسٹرک جوس خارج کی پروٹینز کی پیٹائیڈز میں ڈائی جیش شروع کرتا ہے۔ یہ پیٹائیڈز معدہ کی ویواروں کے چند ساڑ کو ایک ہارموں کیسٹر ف روٹیسٹرک جوس بڑی پروٹینز کی پیٹائیڈز میں داخل ہو کرجم کے تمام حصوں میں جا تا ہے۔ دیواروں کے چندسٹر کو ایک ہارموں تھوں میں داخل ہو کرجم کے تمام حصوں میں جا تا ہے۔ معدہ میں یہ بارموں تخصوص ایر اے رکھنز کے کیلز کومزید کیسٹرک جوس نالے کے لیچ کے کے دیتا ہے۔

Small Intestine -

سال انشنائن -

Complete digestion and absorption of food

خوراك كي كمل دائي فيشن اوراييز اريش

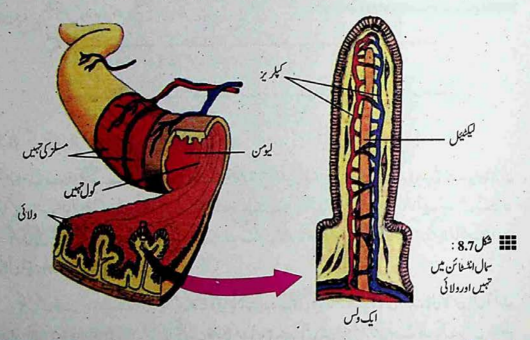
سال انشطائن کا پہلا10 اٹج (25 سینٹی میٹر) کا حصہ ڈیوڈیٹم کہلاتا ہے اور بیاللیمنٹر ی کینال کا وہ حصہ ہے جہاں ڈائی حیشن کاعمل سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ یہاں خوراک کے ساتھ مزید تین رطوبتیں کمس کی جاتی ہیں۔

بائل میں وہ پکمنٹس بھی ہوتے ہیں جو چگر میں ریڈ بلڈ سیلز کے ٹوٹے کا بائی پراڈ کٹ ہوتے ہیں۔ بائل کے بیگمنٹس فضلہ کے ساتھ جم سے نکالے جاتے ہیں۔

- 1. جگرے ایک جوں بائل (bile) آتا ہے اور لپڈز کی ڈائی جیشن میں مدودیتا ہے۔ یہ لپڈز کی ایک جیش میں مدودیتا ہے۔ یہ لپڈز کی ایمکسی فیکیٹن (emulsification) کرتا ہے یعنی لپڈز کے قطروں کوایک دوسرے سے الگ رکھتا ہے۔
- 2. پنگریاز (pancreas) ہے آنے والے پنگریا کا جوس (pancreatic juice) میں موجوداینز انگنر پروٹینز ، کار ہوہائیڈریٹس اور لپڈز کوڈائی جیسٹ کرتے ہیں۔ بیاینز انگنز بالتر تیبٹریاس (trypsin) ، پنگریا تک ایمائی لیز (lipase) ہیں۔ اور لائی پیز (lipase) ہیں۔
- 3. انشطائن کی دیواروں سے آنے والا انشطائنل جوس (intestinal juice) تمام اقسام کی خوراک کی کمل ڈائی جیشن کے لیے بہت سے اینز انگرر کھتا ہے۔

ڈیوڈینم ہے آگے 2.4 میٹر لمی جی نم (jejunum) ہے۔ اس کا تعلق ہمارے توالہ میں موجود بقیہ پروٹینز، شاریج اور لپڈزی ڈائی جیشن سے ہے۔ سال انشطائن کا آخری 3.5 میٹر لمباحصہ ایکٹم (ileum) ہے۔ اس کا تعلق ڈائی جید بلا خوراک کی ایپر ارپش سے ہے۔ ایکٹم کی اندرونی دیوار میں گول تہیں ہوتی ہیں جن پر بے شار انگلی نما ابھار موجود ہیں ۔ ان ابھاروں کو ولائی (villi) (واحد ولی: villus) کہتے ہیں۔ ولائی اندرونی دیواروں کا سطی رقبہ بڑھاتے ہیں اور اس سے ڈائی جید بلا خوراک کی ایپر ارپش میں بہت مددلتی ہے۔ ہرولس میں بہت زیادہ بلڈ کھر یز (blood capillaries) اور کمفیل سسٹم (lymphatic system) کی ایک نالی

کیلفیل (lacteal) موجود ہوتی ہے۔ولس کی دیواروں کی موٹائی سیز کی صرف ایک تہد برمشتل ہے۔سادہ شوگرز اورایمائنوایسڈز کے ڈائی جیاط مالیولز انشطائن سے وال کی کی بلڈ کیر یز میں جذب ہوتے ہیں۔خون انہیں بہولک پورٹل وین hepatic portal) (vein کے ذریعدانشٹائن سے لے کر جگر میں پہنچا تا ہے۔ جگر میں خوراک وفلٹر کیا جاتا ہے۔ یہاں خوراک کوز ہر ملے مادوں سے یا ک کیاجا تا ہےاوراضا فی خوراک ذخیرہ کی جاتی ہے۔ جگر سےخوراک کے ضروری مالیکیولڑ مہیلک وین کے ذریعہ دل کی طرف چلے جاتے ہیں۔انشٹائن میں موجودفیٹی ایسڈ اور گلیسرول کے مالیکولزولائی کی کیٹیل میں داخل ہوتے ہیں جوانہیں بری کمفیف ڈکٹ میں لے جاتی ہے۔ یہاں سے انہیں دل کی طرف جانے والی بڑی ویٹز میں داخل کر دیا جاتا ہے۔



Large Intestine -

Absorption of water and defecation

لارج انشطائن -يانى كى اير اريش اورد افي كيش

جب ہمار نے الے کے ڈائی جیدط پراڈکٹس خون میں جذب ہو چکے ہوتے ہیں، بقیہ مواد مسکون میں بہت سے بیشیریار ہے ہیں۔ لارج انشطائن میں داخل ہوتا ہے۔ لارج انشطائن کے تین جصے ہیں بسیكم (caecum) جو سيد يكثير يادا كاس K بناتے ہیں جو كدخون سال انشطائن کے ساتھ متصل ایک تھیلی ہے، کولون (colon) اور ریکٹم (rectum)۔

کولون کے ذریعہ پانی کوخون میں جذب کروایا جاتا ہے جس کے بعد بچنے والے طوس مواد کوفضلہ (faeces) کہتے ہیں فضلہ میں خوارک کا ڈائی جیسٹ نہ ہونے والاحصہ ہے۔اس میں بہت سے بیٹیریا، ایلیمنری کینال کے اڑے ہوئے سلز، بائل پلمنٹس اور

یانی بھی موجود ہوتے ہیں۔

سیکم کے بندسرے ایک غیر نعلی انگل نما ٹیوب نگلتی

ہے جے اپنیڈکس (appendix) کہتے ہیں۔ کی
انفیکشن کی وجہ ہے اس میں ہونیوالی انفلیمیشن ہے شدید
دردافھتا ہے۔ انفیکشن ہے متاثر داپنیڈکس کوسر جری کے
ذریعہ فورا نکالنا ضروری ہوتا ہے ورنہ یہ پھٹ علق ہے
اورافلیمیشن پورے لیبڈ امن میں پھیل علق ہے۔

فضلہ کوریٹم (rectum) میں ذخیرہ کیا جاتا ہے، جوابنس (anus) کے ذریعہ میں خبرہ کیا جاتا ہے، جوابنس (anus) کے ذریعہ میں جب ریکٹم فضلہ ہے بھرتا ہے تو ریدایک ریفلیکس (reflex) پیدا کرتا ہے جس سے اینس رفع حاجت یعنی ویفلیکس شعوری طور پر روکا ڈیفی کیشن کے لیے کھل جاتا ہے۔ بالغوں میں بیر یفلیکس شعوری طور پر روکا جاسکتا ہے لیکن شیر خوار بچوں میں اسکا کنٹرول غیر ارادی ہوتا ہے۔ گردتھ کے دوران بچیاس ریفلیکس کوارادی کنٹرول میں لا ناسیکھ لیتا ہے۔

لارج انشطائن کے افعال فضلہ کوجم سے نکالنا اور بیس میں۔ میدیم ابھی اور میں ایکی اور میں اور اور اور ا

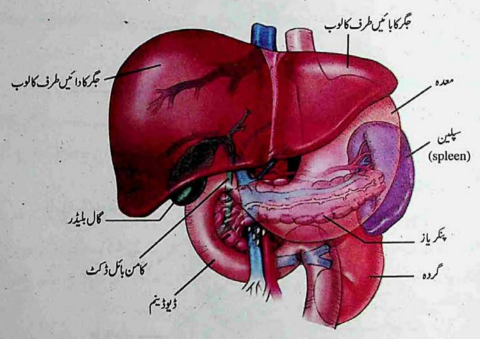
### 8.3.2 جگر کا کردار Role of Liver

جگرجم کاسب سے بڑا گلینڈ ہے۔اس کے ابھرویں صے یعنی لوہز (lobes) ہیں اور اس کی ظاہری رنگت گہری سرخ ہے۔ بیابہڈامن کی دائیں جانب ڈایا فرام کے بنچے واقع ہے۔ایک بالغ انسان میں اس کا وزن تقریباً 1.5 کلوگرام اور سائز ایک فٹ بال کے برابر ہے۔جگری کچلی مینی وینٹرل (ventral) جانب، دائیں طرف کے لوب کے ساتھ، ناشپاتی کی شکل کا ایک زردتھیلانما حصہ جڑا ہے جے گال بلیڈر (gall bladder) کہتے ہیں۔

جگر بائل خارج کرتا ہے جے گال بلیڈر میں ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ جب گال بلیڈر سکڑتا ہے تو بائل کوایک نالی کامن بائل ڈکٹ (common bile duct) کے ذریعہ ڈیوڈ پیٹم میں خارج کردیا جاتا ہے۔ بائل میں اینزائمنز نہیں ہوتے بلکہ بائل سالٹس bile (salts ہوتے ہیں جولیڈزکی ایملسی فیکیشن کرتے ہیں۔ ڈائی جیشن کے علاوہ جگر بہت سے دوسرے افعال بھی سرانجام دیتا ہے، جن میں سے چندا یک کا خلاصہ اس طرح ہے۔

- ایمائوالینڈز ہےان کا ایمائوگروپ اتارہ ہے (ڈی-ایمینیشن :de-amination)۔
  - امونیا (ammonia) کواس کی کم زیر یلی شکل پوریا (urea) میں بداتا ہے۔
    - پانےریڈبلڈیلزکوڈڑتاہ۔
    - خون جمانے والی پروٹین فائیر ینوجن (fibrinogen) بنا تا ہے۔

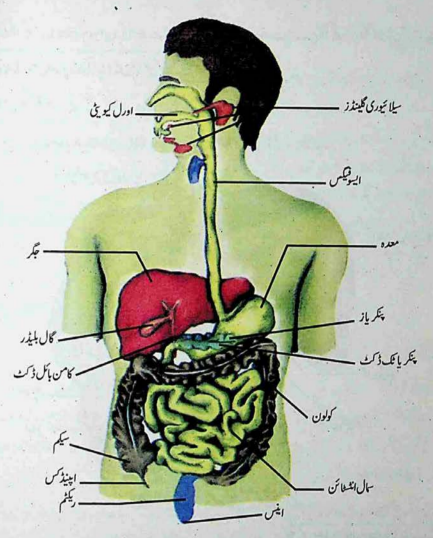
- گلوكوزكو كلائيكوجن (glycogen) كى صورت يىل ذخيره كرتا باور ضرورت يزن يرگلائيكوجن كو كلوكوزين تو ژتا ب\_
  - کاربوہائیڈریٹس اور پروٹیز کولیڈزیس تبدیل کرتا ہے اورکولیسٹرول بناتا ہے۔
    - جم كالمير يجر برقرار كف كے ليحرارت بيداكرتا ہے۔
  - فید سولیوبل وا کا منز (E.D.A) اور منرل آئنز (مثلاً آئن) ذخیره کرتا ہے۔



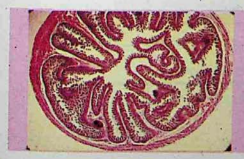
**المنافقة المراورات المناكسة ركنو** 

کارپوئیلڈ (carbonated) مافٹ ڈوٹس کے معز اثرات کے بارے میں فکر بڑھتی جارتی ہے۔ یہ بہت تیزالی ہوتے ہیں اور ہمارے جم میں آگیجن کی کی کا باعث بنتے ہیں۔ان میں فاسفورک السڈ ہوتا ہے جو ہڈیوں سے کیلئے کو حل کر کے باہر تکا آئے ہے جس سے ہڈیاں کرور ہوجاتی ہیں۔ ان کولاز جس سے ہڈیاں کرور ہوجاتی ہیں۔ ان کولاز رفتاراور بلڈیریشر بڑھادیتی ہے۔

الميمنزي كينال كونے حصد ميں نيوڙيننس كى زيادہ سے زيادہ ليز ارپش ہوتى ہے؟ هېرام اس



**الله شكل 8.9**: انبان كادُاني حيسوسم



تجريداوزوضاحت:

سلائیززیا ڈایا گرام میں عال انتہائن کے عرضی تراشہ کا مطالعہ کریں اور ولس، ایک علیم میلریز کا جال اور لیکٹیل کی شاخت کریں۔ الليمنز ي كينال كان حصول كى درست ترتيب بتائيں جہاں پر دنينو ، لپذ زاور كار يوبائيدريش كى دُائى عيض كا آغاز ہوتا ہے۔ پر تمر مر ماراد ہو اللہ اللہ اللہ واحد

### **Disorders of Gut**

# 8.4 الليمنري كينال (كث) كي بياريان

پاکتان میں بہت سے لوگوں کو لاحق ہونیوالی گٹ کی عام بیاریاں ڈائریا (diarrhoea)، قبض (constipation) اور السر (ulcer) ہیں۔

#### Diarrhoea 1/13

اسہال یا ڈائر یا میں مریض کو بار بار پلے دست آتے ہیں۔اس حالت میں پیٹ میں درو ،متلی (nausea) اور قے بھی ہو عتی ہے۔ ایسا اس وقت ہوتا ہے جب کولون سے ضرورت کے مطابق پانی خون میں جذب نہ ہوسکے۔ ڈائر یا کی بڑی وجو ہات پینے کے صاف پانی کی کی یا وائر ل (viral) اور بیکٹیریل (bacterial) افلیکشنز ہیں۔

اگر مناسب خوراک اور پانی دیاجائے قو مریض چندہی دنوں میں صحت یاب ہوجاتا ہے۔ کیکن میل نیوٹریشن کا شکار مریضوں میں ڈائریا سے پانی کی شدید کی یعنی ڈی۔ ہائیڈریشن ہو علق ہے اور بید حالت زندگی کے لیے خطرناک ثابت ہو علق ہے۔ ڈائریا کے علاج میں پانی کا نقصان پورا کرنے کے لیے مناسب مقدار میں ضروری سالٹس اور نیوٹرینٹس ملا پانی پینا شامل ہے۔ اگر ڈائریا بیشیریل افکیشن کا نتیجہ ہے تواینی بائیوگئس (antibiotics) کی بھی ضرورت پڑ سمتی ہے۔

ڈائریاسے بچاؤ میں صاف پانی اور ضروری نمکیات لینا، کھانے کے اوقات میں با قاعد کی اور صفائی شامل ہیں۔

### قبض Constipation

قبض الی حالت کانام ہے جس میں مریض میں فضلہ بخت ہوجاتا ہے اورا سے باہر نکالنامشکل ہوجاتا ہے۔ اس کی بڑی وجوہات کولون سے پانی کی ضرورت سے زیادہ ایبزار پشن ہوجانا، غذا میں ڈائیٹری فائبرز کا کم لینا، ڈی۔ ہائیڈریشن ہوجانا، ادویات (مثلاً وہ جن میں آئرن ،کیلٹیم اور ایلومیٹیم موجود ہوں) کا استعال اور ریکٹم یا اینس میں ٹیومرز بن جانا ہیں قبض کا علاج خوراک اورورزش سے متعلقہ عادات بدلنے میں ہے۔ علاج کے لیے ادویات جنہیں لیگزیٹوز (laxatives) کہتے ہیں مثلاً پیرافن (paraffin) استعال ہوتی ہیں قبض سے بچاواس کے علاج کی نبعت بہت آسان ہے۔ اس کے لیے خوراک میں پانی اور ڈائیٹری فائبرز کی مناسب مقداریں ضرور موجود ہونی چاہئیں۔

#### لسر Ulcer

گٹ کی دیوار میں زخم ( جھل جانا) ہوجانا پیونک السر (peptic ulcer) یا سادہ الفاظ میں السر کہلاتا ہے۔السر میں تیز ابی کیسٹرک جوں اندرونی دیوار کے ٹشوز کو بندریج تو ڑتا ہے۔ معدہ کے السر کو گیسٹرک (gastric) السر کہتے ہیں۔ اس کی وجو ہات میں ہائیڈروکلورک ایسٹر کا زیادہ بنیا، انفیکشن ہوجانا، طویل عرصہ تک ایسپرین (aspirin) اور دوسری اینٹی ۔ انفلیمیٹری ہائیڈروکلورک ایسٹرکا زیادہ بنیا اور مصالحہ دار (coffee) اور کولاز (colas) کا زیادہ بنیا اور مصالحہ دار (spicy) خوراک کھانا شامل ہیں۔

السركى علامت كھانے كے بعد اور آدهى رات كے وقت پيك مين جلن ہونا ہے۔ شديد السر ميں پيك ميں درد، معدہ سے خوراك كے دوبارہ مند ميں آنے كے بعد بہت زيادہ سلائيوا لكانا، مثلى ، مجوك ختم ہوجا نا اور وزن ميں كى بھى ہوسكتى ہے۔ السر كے علاج ميں ايى ادوبات شامل ميں جو كيسٹرك جوں كے تيز ابى اثرات كو نيوٹر الائز (neutralize) كرتى ہيں۔ السر سے بچاؤ كے ليے مصالحہ ، تيز ابی خوراك اور تمبا كونوشى سے اجتناب برتنا جا ہے۔

The state of the s



Multiple Choice کثیرالانتخاب

وہ کون سے برائمری نیوٹرینٹس میں جوجم کوجلد ہی قابل استعال انر جی مہیا کرتے ہیں؟

(١) كاربوبائيريش (ب) روليز (ج) ليؤز (د) نوكليك الميؤز

مسلزى حركت جوخوراك ودائى عيسوسشم مين دهكياتى ب،كياكهلاتى ب؟

(ب) ایملسی فیکیشن (۱) پرنگ

(د) پیری شاکس (ج) ایزاریش

3. پودول کے مائیکرونیوٹرینٹس؛

(۱) مٹی میں کم مقدار میں دستیاب ہوتے ہیں

(ب) بودول كوكم مقدار مين جائي ہوتے ہيں

(ج) وہ چھوٹے مالکیولز ہں جن کی بودے کو ضرورت ہوتی ہے

(د) فائدہ مند ہیں لیکن بودے کی ضرورت نہیں ہوتے

4. ان میں ہے کونیا قعل اور ل کیو ٹی میں نہیں ہوتا؟

(پ) روميز کي کيميل دُاني عيش کا آغاز (1) خوراك كالبريكيشن

(ج) خوراك كاجهوفي مكرون مين اوشا (و) اورل کوئی ش يقام کام و تيل

5. ولائي كهال يائ جاتي ين؟

(ج) سال انتعائن (و) لارج انتطائن (ا) اليونيس (ب) معده

6. السركهال موتے بيں؟

(ج) ايوليس (و) ان تمام يس (١) معده (ب) ويودينم

اینزائمنرکاکون ساگروپ شارچ اوردوسرےکار بوہائیڈریٹس کوقو ژاہے؟

(ق) ایالی لیزد (و) ان عی کوئی تی (١) يوفي ايزز (ب) لائي پيزز

8. پنگرياز ڈائي جيساواينز ائمنر بناتا ہے اور انہيں \_\_ ميں خارج كرتا ہے۔

(ن) جگر (و) ديودينم (۱) كولون (ب) كالبليدر



معدہ میں پیسیوجن کو کس میں تبدیل کردیاجا تاہے؟

(ب) بائى كاربونىك

(۱) ميسن

(ر) کیسٹرن

(ج) مائتڈروکلورک ایسڈ

10. میوک بورش وین خون کوکہاں ہے کہاں لے جاتی ہے؟

(ب) سال انشطائن سےدل

(1) مال انشائن عجر

(د) سال انشطائن سے کولون

(ج) جگرےدل

11. ان میں ہون سا جگر کافعل نہیں ہے؟

( ب گانگوجن کوگلوکوز میں تبدیل کرنا

(١) گلوكوزكوگلانكوجن بين تبديل كرنا

(د) ۋائى جىسلواينزائمنركى تارى

(ج) فائبرينوجن بنانا

کواشار کراورمیرازمس کی بیاریوں کی وجد کیا ہے؟

(پ) نیوژینٹس کازیادہ لے لینا

(1) مزازی کی

(خ) يروثين از جي ميل نيوثريشن (د) السر

و کے کاکون ساگروں ہارے جم کے لیے توانائی کا بہترین ذریعہے؟

(پ) فیلس ،آکلزاورمیٹھی اشاء

(۱) گوشت کاگروپ

(ر) دودهاوریم

وفي اوراناج

ورت ہوتی ہے۔ کیوں؟

دونوں مزاز ہڈیوں کے لیے (ب) دونوں مزاز خون کے لیے

(ج) كياشيم بديوں كے ليے اورآئرن خون كے ليے (د) كياشيم خون كے ليے اورآئرن بديوں كے ليے

15. لڈز کے بڑے قطروں کوچھوٹے قطروں میں توڑنے کاعمل کیا کہلاتا ہے؟

(١) ایملی فیکیش (ب) لیزاریش (ج) پیری عالس (د) پرنگ

**Understanding the Concepts** 

الم فيم وادراك

نائش شی اور سینشم کی کی کے بودوں کی گروتھ پر کیا اثرات ہوتے ہیں؟

2 زراعت میں آر کینک اوران- آر کینک فرٹیلائز رز کی اہمیت کیا ہے؟

ایک ایسانیبل بنائیں جوکار بو بائیڈریٹس، پروٹینز اور لیڈز کے ذرائع، ازجی کی مقداریں اور افعال دکھا سکے۔

خوراک میں واکامن B. Aاور D کی کیا اہمیت ہے؟

کون ی خوراک میں کیاشیم اور آئرن یائے جاتے ہیں اور بیمزلز ہارے جسم میں کیا کر دارا داکرتے ہیں؟

ماری خوراک میں یانی اور ڈائیٹری فائیرز کی کیا اہمت ہے؟

متواز ن غذا كى تعريف بتائيں۔اے كس طرح عرجنس اور سركرى سے نسلك كيا جاسكتا ہے؟

- بیان کریں کہ س طرح پروٹین ازجی میل نیوٹریش، منرلز کی کی اور نیوٹرینٹس کا زیادہ لے لینامیل نیوٹریشن کی بردی اقسام ہیں۔
  - خوراک کی غیرمساوی تقسیم قبط کی بوی وجہ ہے۔ دلاکل دیں۔
  - الليمنزي كينال كے اہم حصول كى ساخت اوران ميں ہونے والے افعال بتائيں۔
    - خوراک نگلنااور پیری شاکس کاعمل بیان کریں۔
    - ڈائریا تبض اورالسر کی علامات،علاج اور بچاولکھیں۔

# Short Questions

- اگر ہم خوراک میں بچور یوڈ فیٹی ایسڈ ززیادہ لیتے ہیں توصحت کو کیا خطرات لاحق ہوتے ہیں؟
  - واکامن A کی کی سے اندھاین کیے ہوجاتا ہے؟
    - 3. بولس اور کائم میں کیافرق ہے؟
- خوراک کی معدہ کے اندراور یہاں نے باہر جانے میں کون سے مفتلخ ز کردارادا کرتے ہیں؟
- معدہ ڈائی جیسٹوسٹم کا ایک آرگن ہے مرایک بارمون بھی فارج کرتا ہے۔ بیکون سابارمون ہے اوراس کا کیا کام ہے

• ايملسي فيكيش • ايي كلاش

#### The Terms to Know

### اصطلاحات عواقفيت

- و يوس . • متوازن غذا
- ایسی لیش
- ایندس • النيما

- ۋائىرى فائىر しがら
- قبض
- كولون 16 .
  - دُالَي جيشن دُيودُينم

• ايمائي ليز

• کارڈ ک

- فيٺ سوليويل واكامن"
- · ايتم

遇。

- گوائٹر
- فرشلار كيسرگ جوى كيسرن

- الشطائل جوي • پنگرباز
- لائي ينز
- ليكرينو
- ليكنيل • كواشاركر • جونم

- ولى • وايكاس
- وارسولوبل
- نيوڙيش
- ميل نيوريش ميرازس

وايكامن



• پيسيوجن • پيري شاكس • فيركس

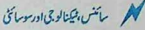
Initiating and Planning

N حق بجاراور يا تكرنا

این روزاند کی خوراک کو نیوژینٹس اور کیلر بز کے حوالہ سے ایک ٹیبل کی صورت میں کھیں۔

ال انشائن كر اشوں كا مائيكر وسكوپ كے ينجے مشاہدہ كر كے دلس كى ايكى سليم ،كبار يز اوركيشيل كى نشاندہى كريں۔

Science, Technology and Society



وضاحت كرين كدكسان يودول كے ليفر شائزرز كااستعال كيوں كرتے ہن؟

بیان کریں کہ کس طرح نیوزیش کے بارے میں تحقیق سے انسان کی صحت میں بہتری آئی ہے (مثال کے طور پر مارکیٹ میں نیوٹریشنل

اليه معاشروں كى مثاليں ديں جوخوراك كى غير مساوى تقسيم اورآ بادى ميں اضافه كى وجد بے قط كا شكار ہوئے۔

و حت کریں کہ کس طرح ہمارے رسم ورواج میں شامل غذائی عادات ڈائی حیسٹوسٹم میں خرابیوں کا باعث بنتی ہیں۔

On-line Learning

ال الراتعليم

nutrition.about.com/od/foodpyramid/

www.enchantedlearning.com/subjects/anatomy/digestive/

kitses.com/animation/swfs/digestion.swf

H healthresources.caremark.com/topic/digestivesystem





906

#### TIRANSPORT

اہم عنوانات

Transport in Plants

Water and Ion Uptake

Transpiration

Transport of Water

Transport of Food

Transport in Humans

Blood

**Human Heart** 

**Blood Vessels** 

9.1 كودون ين شرانسورك

9.1.1 ياني اورآ ئنز كوجذب كرنا

9.1.2 ثرانسازيش

9.1.3 ياني كى شرانسپورك

• 9.1.4 خوراک کی شرانسپورٹ

9.2 انسان میں ٹرانسپورٹ

9.2.1 خون

9.2.2 انانكادل

9.2.3 بلثرويسلز

9.2.4 انسان کے بلڈ سرکولیٹری سلم کاعموی خاکہ General Plan of Human Blood Circulatory System

Cardiovascular Disorders

Atherosclerosis and Arteriosclerosis

**Myocardial Infarction** 

9.3 كارۋيوويسكولر بياريان

9.3.1 ايقروسكليروس ادرآ رثيريسكليروس

9.3.2 مائيوكارد يل انفاركش

آرٹری (artery) شریان دُنیوژن (dilfusion) تقود ملکسیشن (relaxation) سکڑاؤ کے بعدرت اورڈ حیلائ جانا

بلڈو میمل (blood vessei) خون کی کالی کارڈیو -- (-- cardio) دل سے متحاق کنٹریکشن (contraction) سکٹراؤ

باب9 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردوتر اجم

یادکریں: بیٹا بولزم کے اعمال کی بنیادی جگہیں کیز ہوتے ہیں۔ای لیے کیز زعدگی کی اکائی کہلاتے ہیں۔ ہم جانے ہیں کہ جانداروں کی زندگی ان کے اندر ہونے والے پیچیدہ میٹا بولک اعمال کا متجہ ہوتی ہے۔ اپنا میٹا بولک اعمال کا متجہ ہوتی ہے۔ اپنا میٹا بولائم چلانے کے لیے سلز کو چند ماوے ماحول سے لیٹا پڑتے ہیں اور چند ماوے ماحول میں نکالنا پڑتے ہیں۔ اس مقصد کی خاطر ماوے سلز کی طرف اور سلز سے دور لے جاتے ہیں۔

مالیکولزی حرکت کاایک طریقہ نفوذیعن ڈفیوژن (diffusion) ہے لیکن صرف بیٹل ضرورت پوری نہیں کرسکتا۔ سولیوشنز میں موجود مادوں کو چندائخ فاصلے تک ڈفیوژن کا ممل صرف موجود مادوں کی ٹرانسپورٹ کے لیے ڈفیوژن کا ممل صرف موجود مادوں کو چندائخ فاصلے تک ڈفیوژن کا ممل صرف اور کا موجود مادوں کی ٹرانسپورٹ کے لیے ڈفیوژن کا ممل صرف اور کراہ راست ربط رکھتا ہوئی سیلولر اور سادہ ملٹی سیلولر اجسام میں سیلز ماحول ہے بہت دور ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کو مادوں کی ترسیل (ٹرانسپورٹ : transport) کے لیے ایک تفصیلی سٹم کی ضرورت ہوتی ہے۔

# Transport in Plants پودول میں ٹرانسپورٹ 9.1

پودے کی زندگی کے لیے پانی لازی ہے۔ بیصرف فوٹوستھی سیز اور ٹرگر کے لیے ہی لازی نہیں بلکہ بیل میں ہونے والے زیادہ ترافعال بھی پانی کی موجودگی میں سرانجام دیے جاتے ہیں۔ جسم کے اندرونی ٹمپر پچرکو بھی پانی ہی کنٹرول کرتا ہے۔ زمینی پودے پانی اور طل شدہ سالٹس (salts) مٹی سے حاصل کرتے ہیں۔ جڑوں کے ذریعہ جذب کر لینے کے بعدان مادوں کوجسم کے اوپر والے حصوں تک پہنچانالازی ہوتا ہے۔ ای طرح خوراک پنوں میں (فوٹوستھی سیز کے ذریعہ) تیاری جاتی ہے۔ اے استعمال کرنے اور ذخیرہ کرنے کے لیجسم کے دوسرے حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

تمام زینی پودوں (موسز:mosses)ورلیورورٹر:liverworts کے علاوہ) میں پیچیدہ ویسکولرسسٹمز (vascular systems) پائے جاتے ہیں جو پانی اورخوراک کوجسم کے تمام حصوں میں ٹرانسپورٹ کرواتے ہیں۔ بیویسکولرسسٹمز زائیلم اورفلوئم ٹشوز پرمشمل ہوتے ہیں۔

#### Uptake of Water and Ions

9.1.1 بإنى اورة كنز كوجذب كرنا

پود کومٹی میں گاڑے رکھنے کے علاوہ جڑیں دواوراہم کام کرتی ہیں۔ایک بید کہوہ می میں گاڑے رکھنے کے علاوہ جڑیں دواوراہم کام کرتی ہیں۔ایک بید کہوہ می کے پانی اور سالٹس جذب کرتی ہیں اور دوسرایہ کہوہ ان مادوں کو سے کے ٹشوز تک پہنچانے کے لیے کنڈ کٹنگ (conducting) ٹشو فراہم کرتی ہیں۔

جڑے کنڈ کٹک ٹشوز (زائیلم اور فلوئم) اس مے مرکز میں ایک راڈ (rod) نمااندرونی حصہ بناتے ہیں۔ بیراڈ جڑکی تمام لمبائی میں موجود ہوتی ہے۔ اس کنڈ کٹنگ ٹشو کے بیرونی طرف باریک دیواروں والے بیلزکی ایک تک تہدیعنی

یادکریں:

زائیلم ٹشو پانی اور حل شدہ مادوں کی جڑوں سے فضائی

حصوں کی طرف ٹرانسپورٹ کا ذمددار ہے۔ بیدوشم کے

سیز بعنی ویسل المیمنٹس اورٹر بکیڈز پر شمتل ہوتا ہے۔

فلونم ٹشوحل شدہ آر گینک مواد (خوراک) کی جم کے

مختلف حصوں کے درمیان تر سل کا ذمددار ہے۔ پیٹشوسیو

ٹیوب بیلز اور کم پینین سیلز پر شمتل ہے۔

ٹیوب بیلز اور کم پینین سیلز پر شمتل ہے۔

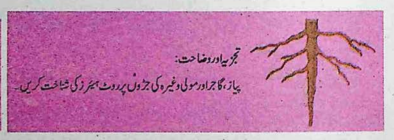
پیری سائنگل (pericycle) ہوتی ہے۔ سیلزی ایک سنگل تہدیعنی ایٹڈوڈر مس (endodermis) اس بیری سائنگل کو گھیرے ہوئے ہوتی ہے۔ اس کے باہر کی طرف کارٹیکس (cortex) کا ایک چوڑ اعلاقہ موجود ہے۔ یہ باریک دیواروں والے بڑے بڑے ہوئے سیلز پر شتمتل ہے۔ کارٹیکس کے باہر اپنی ڈرٹل (epidermal) سیلز کی ایک سنگل تہد ہوتی ہے۔ جڑوں کے پاس چھوٹے چھوٹے روٹ ہیئر ز (root hairs) کے گھے بھی ہوتے ہیں جو دراصل اپنی ڈرٹس کے سیلزی توسیع ہوتے ہیں۔

پانی ہیشہ زیادہ واثر بولینشل (water potential) والے علاقہ سے کم بولینشل والے علاقہ کی طرف جاتا ہے۔ واثر بولینشل اور سولیوٹ کنسٹریشن کا متضاد رشتہ ہے لیمن جہاں زیادہ سولیوٹ ہوگا (مائیرٹا تک سولیوٹن) وہاں واثر بولینشل کم ہوگا اوراس کے برعس بھی۔

روٹ میئرز پانی کی ایبزارپشن کے لیے وسیع سطی رقبہ فراہم
کرتے ہیں۔ یہٹی کے ذرات کے درمیان خالی جگہوں میں بوھے ہوتے
ہیں، جہاں وہ پانی کوچھور ہے ہوتے ہیں۔ روٹ میئرز کے سائٹو پلازم میں
سالٹس کی کنسٹریشن مٹی کے پانی کی نسبت زیادہ ہوتی ہے، اس لیے پانی
اوسموس (osmosis) کے ذریعہ روٹ میئرز میں داخل ہوتا ہے۔ مٹی سے
سالٹس بھی روٹ میئرز میں ڈفیوژن یا ایکٹوٹرانسپورٹ کے ذریعہ داخل

ہوتے ہیں۔روٹ بیئر زمیں داخل ہونے کے بعد پانی اور سالٹس کیلز کے درمیان خالی جگہوں (انٹر سیاولرسپیسز) یا سیلز کے اندر سے (رستوں یعنی پلازموڈ بزمیٹا:plasmodesmata ہے) گزر کرزائیلم ٹشؤ تک پہنچتے ہیں۔زائیلم میں پینچنے کے بعد، پانی اور سالٹس کو پودے کے فضائی حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

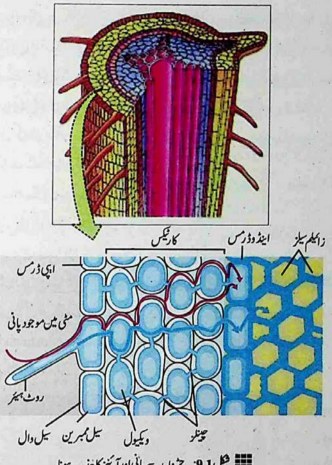
سالش کی ایمزاریش کو بردھانے کے لیے پودے مٹی میں موجود بیکشریا اور فغائی کے ساتھ باہمی فائدہ کارشتہ بھی قائم کر لیتے ہیں۔



# 9.1.2 ٹرانہارکیش

ٹرانسپائریش سے مراد پودے کی سطے پانی کا بخارات بن کرنگل جانا ہے۔ پانی کا بیاخراج بتوں کے سٹومیٹا کے ذریعہ بہتے گی اپی ڈزمس پرموجود کیوٹیکل (cuticle) کے ذریعہ اور چند پودوں کے تنوں میں موجود سوراخوں یعنی ٹیٹی سلز (cuticle) کے ذریعہ موجود سے سے۔

زیادہ تر ٹرانسپائریش سٹومیٹا کے ذریعہ ہوتی ہے اور سٹومیٹل (stomatal) ٹرانسپائریش سٹومیٹا کے ذریعہ ہوتی ہے اور سٹومیٹل (stomatal) ٹرانسپائریش سٹومیٹا کے دریوان کی سل والز پر کی تیخرے لیے کافی سطی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔ زائیلم سلزے پانی میزوفل سلز میں اور پٹریبال سے باہر آ کریوان کی سل والز پر



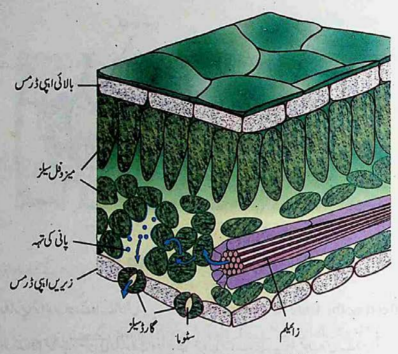
**الله فكل 9.1** جرول سي يأني اورآ كنز كاجذب مونا

باریک تبدینادیتا ہے۔اس تبدے پانی بخارات بن کرمیزول سلز کے مابین موجود ایر سیسر (air spaces) میں آ جاتا ہے۔ایٹر سیمز سے ریبخارات ڈفیوژن کے ذریعیہ شومیٹا کی طرف ' جاتے ہیں اور پھر باہر کی ہوائیں شامل ہوجاتے ہیں (شکل 9.2)۔

بودے میں داخل ہونے والے یانی کا % 90 و السائريش كے ذريعه بودے سنکل جاتا ہے۔

#### سنومنا كاكملنااور بندمونا **Opening and Closing of Stomata**

زیادہ تر بودے دن کے دوران اینے سٹومٹا کو کھولتے ہیں اور رات کو انہیں بند کرتے ہیں۔سٹومٹا اینے گارڈ سیر guard) (cells میں ہونے والے عمل سے ٹرانسیائریشن کنٹرول کرتے ہیں۔ایک سٹوما کے دوگارڈ سیزایے کناروں سے ایک دوسرے کے ساتھ بڑے ہوتے ہیں۔ گارڈ سیز کی اندرونی مقع (concave)اطراف جوسٹوما کو گیرے ہوئے ہوتی ہیں، بیرونی محدب (convex)اطراف کی نبست زیاده موثی موتی ہیں۔ یانی داخل مونے سے جب دونوں گارڈ سکر ٹرجڈ (turgid) موتے ہیں توان کی

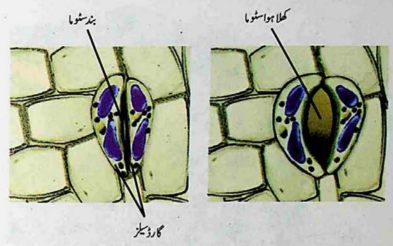


**■** محکل 9.2: پتے کے ایک تراشہ می ٹرانسپائریشن کے واقعات

شکل دو پھلیوں (beans) کی طرح ہوجاتی ہے اوران کے درمیان کاسٹو ماکھل جاتا ہے۔ جب گارڈ سیلز سے پانی نکلتا ہے اور وہ نرم یعنی فلیکسڈ (flaccid) ہوجاتے ہیں، ان کی اندرونی دیواریں ایک دوسرے کے ساتھ لگ جاتی ہیں اور سٹو مابند ہوجاتا ہے۔

کھ بودے رات کے دقت اپنے سٹویٹا کھولتے ہیں، جب پانی ک کی کادباؤ کم ہوتاہے۔

باب 4 میں ہم نے پڑھا تھا کہ گارڈ سیلز میں سولیوٹس (گلوکوز) کی کنسٹر یشن سٹو میٹا کے کھلنے اور بند ہونے کی ذمہ دار ہے۔
حالیہ تحقیق ہے معلوم ہوا ہے کہ روشن پڑنے پراہی ڈرل سیلز سے پوٹاشیم آئٹز گارڈ سیلز میں داخل ہوتے ہیں۔ان آئٹز کے بعد پانی بھی
گارڈ سیلز میں آجا تا ہے۔اس طرح ان کی ٹرجیڈٹی (turgidity) بڑھ جاتی ہے اورسٹو ماکھل جاتا ہے۔ جب دن بڑھتا ہے تو گارڈ
سیلز گلوکوز تیار کرتے ہیں یعنی ہائپرٹا تک ہوجاتے ہیں۔اس طرح پانی ان کے اندر ہی رہتا ہے۔ دن کے اختقام پر پوٹاشیم آئٹز گارڈ
سیلز سے واپس ابی ڈرل سیلز میں چلے جاتے ہیں اور گلوکوز کی کنسٹریش بھی کم ہوجاتی ہے۔اس طرح پانی ابنی ڈرل سیلز میں چلاجا تا
ہے اور گارڈ سیلز کا ٹرگر کم ہوجا تا ہے۔اس سے سٹو مابند ہوجا تا ہے۔



**نا شكل 9.3:** ايك سنوما كا كعلنا اور بند مونا

**Factors affecting the Rate of Transpiration** 

ثرانسا رئين كى رفار يراثر انداز مونے والے عوالل

سٹویٹا کا کھلنا اور بند ہونا ٹرانسپائریشن کی رفتار کو ہراہ راست کنٹرول کرتا ہے جبکہ یہ فیکٹر خود روشن کے زیراثر ہے۔ دھیمی روشنی یا اندھیرے کی نسبت، تیز روشنی میں ٹرانسپائریشن کی رفتار بہت زیادہ ہوتی ہے۔ٹرانسپائریشن کی رفتار پراٹر انداز ہونے والے دوسرے عوالی مندرجہ ذیل ہیں۔

### Temperature 5

زیادہ ٹمپر پچراردگردی ہوا میں نمی کو کم کرتا ہے اور پانی کے مالیکیولز کی کا بینفک افر بی میں بھی اضافہ کرتا ہے۔اس طرح بیٹر انسپائریشن کی رفتار دوگئی ہوجاتی ہے۔ کیکن بہت زیادہ ٹمپر پچر جیسے کہ رفتار بڑھا تا ہے۔ٹمپر پچر میں ہر ° 10 کے اضافہ سے ٹرانسپائریشن کی رفتار دوگئی ہوجاتی ہے۔ اور پودا ضروری پانی کوضائح نہیں کہ 2 ° 45 - 40 سٹومیٹا کے بند ہونے کی وجہ بن جاتا ہے۔اس طرح ٹرانسپائریشن رک جاتی ہے اور پودا ضروری پانی کوضائح نہیں کرتا۔

## Air Humidity رايش كي

جب ہوا ختک ہوتو پانی کے بخارات میزوفل سیلزی سطے ہے کی ایئر سیسر اور پھریہاں سے باہری ہوا میں تیزی سے ڈفیوز کرتے ہیں۔اس سےٹرانسپائریشن کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔نمی والی ہوا میں پانی کے بخارات کی ڈفیوژن کی رفتار کم ہوجاتی ہے اورٹرانسپائریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

#### Air Movement مواكر حركت

حرکت کرتی ہوالیعنی ونڈ (wind) بخارات بے پانی کو پھول سے دور لے جاتی ہے اور اس سے میزوفل سیز کی سطح سے بخیر کاعمل تیز ہوجا تا ہے۔ جب ہوار کی ہوتو ٹرانسپائریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

# لية كاطحى رقب Leaf Surface Area

ٹرانسپائریشن کی رفتار کا انتصاریتے کے سطحی رقبہ پر بھی ہے۔ زیادہ سطحی رقبہ ہوتو زیادہ سٹو میٹا ہوتے ہیں اورٹرانسپائریش بھی زیادہ ہوتی ہے۔

#### Significance of Transpiration

فرانسيا تريشن كى اجميت

ٹرانسپائریشن کوایک ضروری برائی (necessary evil) مانا جاتا ہے۔اس کا مطلب ہے کہ نقصان دہ ہونے کے باوجود بیٹمل ناگزیر جھی ہے۔

ٹرانسپائریش ان معنول میں نقصان دہ ہو کتی ہے کہ پانی کی شدید کی (drought) کے دوران پودے سے پانی نکلنے پر پودا ڈیسکیشن (dessication) لینی پانی کی شدید کی کا شکار ہوجا تا ہے، مرجما جا تا ہے اورا کثر مرجا تا ہے۔

اس بات ك شوت موجود ين كذ پود ين بانى كى كى كابلكا سا دباؤ بھى پود كى گروتھ كى رفار كم كر فى كاباعث بنآ ہے۔ دوسری طرف، ٹرانسپائریش لازی بھی ہے۔ یہ تھنچاؤ کی ایک قوت پیدا کرتی ہے جے ٹرانسپائریشنل بل (transpirational pull) کہتے ہیں۔ یہ قوت اصولی طور پر پانی اور سالٹس کو جڑوں سے پودے کے اوپر والے حصوں تک پہنچانے کی ذمہ دار ہے۔ جب پودے کی سطح سے پانی ٹرانسپائریشن کر کے ذکاتا ہے تو اس سے پودے کو شنڈک ملتی ہے۔ یہ خاص طور پر گرم ماحول میں زیادہ اہم ہے۔ اس کے علاوہ میز وفل سلزی گیلی سطح سے گیسوں کا تبادلہ بھی ہوتا ہے۔

### پر یکٹیکل ورک

ب كابى درم يس شويناكى تعداداورائى ساخت بيان كرنا

سٹو میٹا مائیکروسکو پکسوراخ ہیں جو پتوں کی اپی ڈرمس میں پائے جاتے ہیں۔ یہ پانی کے بخارات اور کیسوں کے گزرنے کارستہوتے ہیں۔ پراہلم: ایک ہے کی اپی ڈرمس میںسٹو میٹا کا مشاہدہ کریں اوران کی تعداد اور ساخت بیان کریں۔

ضروری سامان: پیٹری ڈش، پانی، گلاس سلائیڈ زاورکورسلیس (cover slips) میتھلین بلیو (methylene blue) الائٹ مائیکر وسکوپ پس منظر معلومات:

• سٹومالیک ایماسوراخ ہے جس کے ذریعہ سے گیسوں کا جادلہ رتے ہیں اور پانی نکالتے ہیں ( ٹرانسپائریش کرتے ہیں )۔

- برسٹوما کے گرددو پھلی نما (bean shaped) گارڈیلز ہوتے ہیں۔
- ية كاايى در مس مين ايى دران يلز كدرميان سنومينايا ع جات ين-

#### : 7.-31

- 1. ایک موٹا سا پتالیں اوراس کی سطے سے ایک باریک تہد (ابی ڈرس) چھیل کرا تاریں۔
  - 2. تهدكو پيرى دشي ياني يس ركه دي-
- 3. حصیلی ہوئی ابی ڈرس کا ایک عکرا کا ٹیس اوراے گلاس سلائیڈر یانی نے قطرہ میں رکھیں۔
  - 4. میٹریل میتھلین بلیوکاایک قطره گرائیں اورکورسلے ے ڈھانپ دیں۔
    - ائلیروسکوپ کی کم اور زیاده یاور میں اس میٹیر مل کامشاہدہ کریں۔

مشاہدہ: ابی ڈرمس کا مشاہدہ کر کے اس میں موجود سٹومیٹا کی نشاندہی کریں۔ تمام سٹومیٹا کی تعداد معلوم کریں اور گئیں کدان میں سے کتنے کھلے ہوئے ہیں۔ نوٹ بک میں اپنے مشاہدات کی تصویر بنا کیں۔

#### :0%6

- i آپ نے کتے سٹومیٹاد کھے؟
- ii گارڈسل کی ساخت کیا ہے اور سیکس طرح سٹو میٹا کے کھلنے اور بند ہونے میں مدودیت ہے؟



# فل9.4 يخ كانى درس كاماتكروسكو يك منظر

#### تجزيهاوروضاحت:

ملك عن كل يور عن مرتما في كالل

پانی کی عدم دستیابی یا اس بحے زیادہ نکل جانے سے بودے کے سنز اپنی شرید ٹی کھودیتے ہیں۔ جب بیگل پودے کے نان-ووڈی (non-woody) حصول بیں حصول بیں محصول بیں اس محتود کی ساخت نہیں رکھتے ) میں ہوتو وہ مرجما جاتے ہیں۔ مرجمانے سے مراد پودوں کے نان-ووڈی (non-woody) حصول بیں محتی ختم ہوجانا ہے۔ ایک بوٹی داریعنی ہر پیشیکس (herbaceous) پودے کو چندونوں تک پانی کے بغیر رکھ کریٹیل دیکھا جاسکتا ہے۔



ير يكثيكل ورك

مكل ميس كك يود \_ ميس ثرانسيائريش معلوم كرنا

پراہم: شرانسیار یشن کا ہونامعلوم کریں۔

ضروری سامان: گلے میں لگا پودا، دوبیل جارز (bell jars)، پویتھین بیگرز (polythene bags)، کا پرسلفیٹ (copper sulphate) پس منظر معلومات:

• شرانسائريش عراد پودے كى سطے يانى كا بخارات بن كرنكانا ب

• لیستھیں بیگ یانی کے بخارات کوگزر نے نہیں دیتا۔

ہائی تھیسز: ایسے بودے جن کو پانی کی مناسب مقدار اور روشی میسر ہوان میں ٹرانسپائریش کاعمل ہوتا ہے۔ ڈیڈ کشن: گلے میں لگا ایک بوداروشی میں ٹرانسپائریش کرے گا اور نکلنے والے پانی کے بخارات کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔

: 15-34

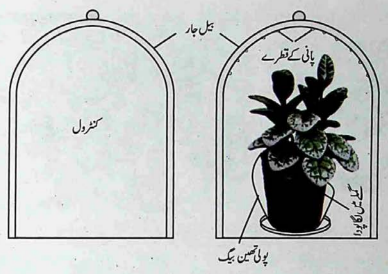
1. گلے میں نگا ایک بودالیں اور گلے کے ساتھ ساتھ سے کی بنیاد پر بھی پویسین بیگ باندھ دیں۔

2. كمك كوشيشك ايك پليك بروهس ادر پورے سامان برايك بيل جاراك كرر كاديں-

3. سامان كوروشى مين ركوري-

4. تجرب ك تفرول كے ليے يود ع ك بغير بھى ايك اير ش تياركريں۔

مشاہدہ: ایک گھنٹہ بعد پودے والے بیل جاری اندرونی دیواروں پر بے رنگ مائع کے قطرے نظرات تیں۔ بید کھانے کے لیے کہ بیقطرے پانی کے ہیں انہیں کا پرسلفیٹ (سفید) سے چھوئیں۔اس کا رنگ نیلا ہوجائے گا۔کنٹرول تجربیٹ پانی کے قطرے دکھائی نہیں ویت متیجہ: بیل جاری دیواروں پر پانی کے قطرے پودے کے پتوں سے آئے تھے کیونکہ پودے کے باقی حصداور ٹی کو پھیسین بیگ سے ڈھانیا گیا تھا۔اسطر تیل جاریں موجود پودے میں ٹرانیا مریش کاعمل ثابت ہوتا ہے۔



جريداوروضاحت:

تارشده سلائيةزش زائيلم اورفلوتم كى شناخت كرنا

فوٹو ما تکروگرافس (photomicrographs) دیکھیں اور پھر سکول لیبارٹری میں موجود تیار شدہ سلائیڈز کا مائیکر وسکوپ کے یہے مشاہدہ کرتے ہوئے زائیلم اور فلوتم کی نشاندہ کریں۔

پر یکٹیکل ورک

پودے میں پانی کی ٹرانسپورٹ کارستہ معلوم کرنا

پانی اورسالٹس کی بودے کی جڑوں سے او پروالے حصول میں ٹرانبورٹ کوالینٹ آف سیپ (ascent of sap) کہتے ہیں۔ مرا بلم: بودے میں اپنی ٹرانبورٹ کے دوران یانی کیارستہ اختیار کرتاہے؟ معلوم کریں۔

ضرورى سامان : ممله مين لگاپودا، دويل جارز (bell jars) ، پيتھين بيگز (polythene bags) ، كاپرسلفيث (copper sulphate)

- زائیلم شوویسل ایلیمنٹس اورٹریکیڈز پرمشمتل ہوتا ہے۔ویسل ایلیمنٹس لمبی ٹیوبز بناتے ہیں جبکہ ٹریکیڈز لمے بیلز ہیں جن کے کنارے ایک دوسرے کے اوپر چڑھے ہوتے ہیں۔
  - یانی کی انبورٹ کے لیے انسیار شیل بل ایک بوی قوت ہے۔

الم تعمير: بانى براء تاورية كازايكم نوبركرست كررتا موااور جاتاب

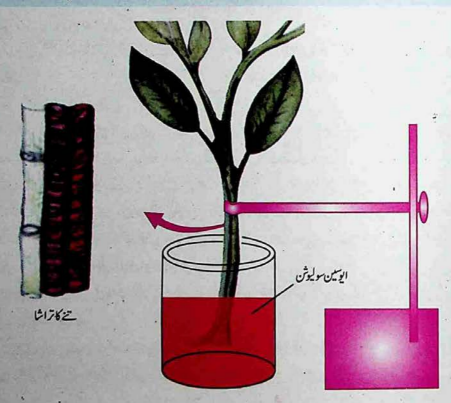
ڈیکشن: اگرایک پودےکورنگ (شین:stain) ملایانی دیاجائے تو تے کے عرضی تراشہ میں وہی رنگ زائیلم نیوبر میں نظر آئے گا۔

#### 1.00%

- 1. ايك بيكريس د الكيوث الوسين (eosine) سؤلوش د اليس\_
- 2. ایک بونی دار (herbaceous) بود بے مثلاً سفیدگل اطلس ( تبونیا: Petnuia ) کی شوٹ کوشکل 9.7 کے مطابق بیکر میں رکھیں بیشوٹ کا نجلا کنار اسولیوش میں ڈوبا ہونا چا ہے۔
  - 3. سارے سامان کورات بھرکے لیے چھوڑ دیں۔
  - 4. تے کہ ابی کرخ راشے کا میں اوران کا مشاہدہ مائیکروسکوپ ہے کریں۔

مشاہدہ: پودے کے سفید سے میں سرخ قطاریں نظر آئیں گا۔ سے کر اشوں کو جب مائیکر دسکوپ کے بنچے دیکھا جائے تو زائیلم والے جھے بھی سرخ دکھا کی دیں گے۔

متیجد: سے نے پانی اورسرخ الیسین رنگ کوجذب کیا اورز الیام نثو کے ذریعہ پودے کے اوپر والے حصول تک پنچایا۔



**الله على 9.7:** بإنى كارسة معلوم كرنے كے ليے تجرب كاسياب

يريكشيكل ورك

ت ك دونون سطحول ب إنى تكلنے (ثرانسا ريش) كى رفار كامعلوم كرنا

چوں کی بالا کی اورزریں سطح سےٹرانسیا ٹریشن کی رفتار مختلف ہوتی ہے۔

رابلم: بے ک دونوں طول سے یانی تکنے (ٹرانسیائریش) کی رفتار میں فرق معلوم کریں

ضروری سامان: کیلے میں لگا بوداء کو بالٹ کلورائیڈ (cobalt chloride) فلٹر پیپرز، فورسیس ، گلاس سلائیڈز، ربز بینڈز (bands)، فلٹر پیپر وسکس (filter paper discs)

# يس منظر معلومات:

- كوبالك كورائيد بير مليدىك كاموتا إورجب بديانى كے بخارات سے چھوتا ہو گلالى موجاتا ہے-
  - خطی کے بودوں کے پتول میں سٹو میٹا کی زیادہ تعدادزیریں سطح پر ہوتی ہے۔

ا تجھیر: یت ک بالائی سطح کی نسبت زیریں سطح سے زیادہ ٹرانسپائریش ہوتی ہے۔

ڈیرکشن: اگرزیریس طے ہے زیادہ ٹرانسپائریشن ہوتی ہے تو اس طح پر پڑا ہوا کو بالٹ کلورائیڈ بیپر بالائی سطح پر پڑے بیپر کی نسبت رنگوں کی تبدیلی زیادہ دکھائے گا۔

#### : 15-34

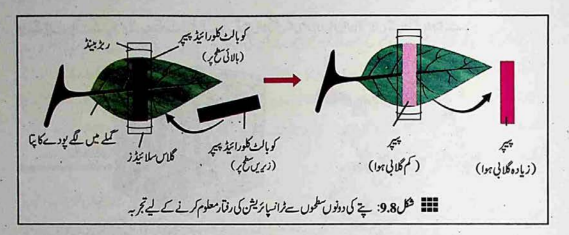
- 1. کوبالٹ کلورائیڈ کے خٹک پیپر تیار کریں۔اس کے لیے فلٹر پیپر ڈسکس کوکو بالٹ کلورائیڈ کے ملکے تیز ابی سولیوش میں ڈبوکر نکالیں اور پھر خٹک کرلیں۔اب فلٹر پیپرڈسکس کوکو بالٹ کلورائیڈ پیپر کہیں گے اور یہ گہرے نیلے رنگ کی ہوں گی۔
  - 2. گلے میں گے ایک پودے کو پانی دے کرایک گھنٹے کے چھوڑ دیں۔
- 3. برابرسائز كدوكوبالث كلورائية بيرليس اورفوريس كى مدد ايك بيركوايك بية كى بالائى سطى براوردوس كوزيريس طى برركادي-
- 4. رکھے گئے دونوں پیپرز کے اوپرایک ایک گلاس سلائیڈر کھیں اوران پرشکل 9.8 کے مطابق ربز بینڈ چڑھا دیں۔ گلاس سلائیڈ زر کھنے کا مقصدیہ ہے کہ کو بالٹ کلورائیڈ پیپرزفضائی نی کونہ چھو کیس۔

مشاہدہ: دونوں پیپرز میں رنگوں کی تبدیلی کامشاہدہ کریں۔دونوں پیپرزگا بی رنگت اختیار کرنا شروع کردیں گے۔دیکھیں کہ زیریں طم پر پڑا پیپر گلانی رنگ لینے میں کم وقت لیتا ہے۔

عقیم: ہے گازیریں طرر پڑے کوبالٹ کلورائیڈ پیپرکوبالائی طرر پڑے پیپر کی نبست زیادہ پانی چھوا تھا۔اس کا مطلب یہ ہوا کہ زیریں طے ۔ پانی نکلنے کاعمل (ٹرانسیا تریش ) زیادہ ہوا۔اس کی جدیہ ہے کہ چوں میں زیادہ سٹو میٹازیریں سطح پڑ ہیں۔

#### جازه:

- i جب نيلاكوبالث كلورائيز يبير كلاني موناشروع موجائة واس كاكيامطلب موتاب؟
  - ii أنسارُيش كارفاركاسلومينا كاتعداد \_كياتعلق ؟



# Transport of Water

# 9.1.3 ياني ك ثرانسيورك

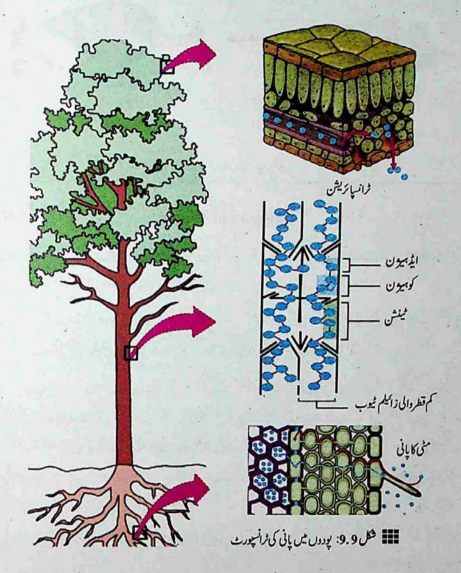
پودوں میں پانی کے کافی بلندیوں تک چڑھ جانے کے مل کا بائنی میں کئی سالوں تک مطالعہ ہوتا رہا ہے۔ان تحقیقات کا نتیجہ "کو میرون فرنسٹ تھیوری" (Cohesion-Tension Theory) ہے۔

اس تھیوری کےمطابق وہ قوت جو پانی (اورحل شدہ ساکٹس) کوزائیلم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے،ٹرانسپائریشنل بل ہے۔ ٹرانسپائریشن سے دباؤ کا ایک فرق پیدا ہوتا ہے جو پانی اور ساکٹس کوجڑوں سے اوپر کی طرف کھینچتا ہے۔

جب بے میں ٹرانہائریش ہوتی ہے (لیعنی پانی نکات ہے) تواس کے میز وفل سیاز میں پانی کی کنسٹریش کم ہوجاتی ہے۔ یہ کی پی جب بے میں ٹرانہائر میں بانی کا ایک مالیکول پی کے زائیلم میں پانی کا ایک مالیکول پی کے زائیلم میں پانی کا ایک مالیکول اوپر پڑھتا ہے تو یہ کھنچاؤکی ایک توت پیدا کردہ بی توت ٹرانہائریشنل بل کہلاتی ہے۔ ٹرانہائریشن کی پیدا کردہ بی توت ٹرانہائریشنل بل کہلاتی ہے۔ بی توت پانی کی افقی رخ حرکت (لیعنی بڑکی ایپی ڈرمس سے کارٹیکس اور پیری سائیل تک) کی بھی ذمدوار ہے۔ ٹرانہائریشنل بل کے پیدا ہونے کی وجوہات بیرہیں۔

- پانی ایک ٹیوب (زائیلم) میں ہوتا ہے جس کا قطر (ڈایا میٹر) بہت کم ہے۔
- پانی کے مالیکوار زائیلم ٹیوب کی دیواروں سے چیکے ہوتے ہیں (اسے پانی اور ٹیوب کے درمیان کشش یعنی ایڈ میرون: adhesion کہتے ہیں)۔
- پانی کے مالیولا آپی میں بھی چیکے ہوتے ہیں (اے مالیولزی آپی میں کشش یعنی کومیون: cohesion کہتے ہیں)۔
  کشش کی بیو تیں پانی کے مالیولز کی ماہیں مجموعی کساؤ ( مینش: tension) پیدا کرتی ہیں۔اس مینشن سے پانی کے کالم بن

# جاتے ہیں۔ پانی کے سیکا لم جڑے شوٹ کی طرف جاتے ہیں اور مٹی میں موجود پانی ان کالمول میں داخل ہوتا ہے۔



# **Transport of Food**

# 9.1.4 خوراك كى انسپورك

پودے كے تمام جم ميں خوراك كى ٹرانسپورٹ كا ذمه دارفلوكم ہے۔ ميز وفل سيلز ميں فو ٹوسيتھى سيز سے بننے والا گلوكوز ريسپريشن ميں استعال ہوتا ہے اور باتی چ جانے والے گلوكوز كوسكروز (sucrose) ميں بدل ديا جاتا ہے۔ زياد وتر پودوں ميں خوراك سكروز كى شكل ميں بى ٹرانسپورٹ ہوتی ہے۔

پودوں میں پانی کی ٹرانسپورٹ کی طرح ، خوراک کی ٹرانسپورٹ بھی کئی سالوں تک زیر مطالعہ رہی۔ آج کل مانے جانے والے ہائپوتھیسز کے مطابق خوراک کی ٹرانسپورٹ پریشر - فلو میکانزم (Pressure-Flow Mechanism) کے تحت ہوتی ہے۔ اس میکانزم میں خوراک سورس (source) سے سنگ (sink) کی طرف ٹرانسپورٹ ہوتی ہے۔

پانی اور سالش کے لیے زائملم ایک یکطرفہ رستہ ہے (بڑوں سے پتوں کی طرف)۔ خوراک کے لیے فکوئم ایک دوطرفہ رستہ دیتا ہے۔خوراک کی حرکت کی ست کا انتصار سور مز اور شکس میں رسد (supply) اورطلب (demand) پہے۔

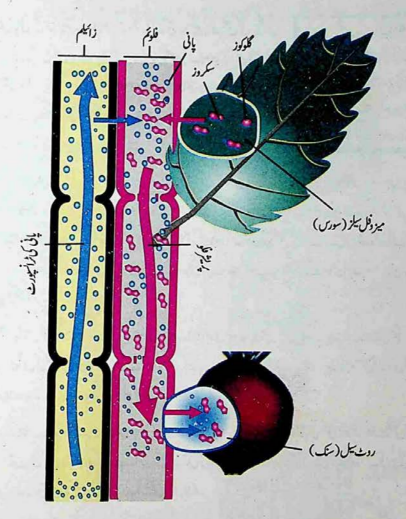
سوری سے مرادابیا آرگن ہے جہاں سے خوراک دوسرے حصوں کو برآ مد ہوسکے مثلاً پتا اور وہ آرگنز جہاں خوراک ذخیرہ ہولیعنی سٹورت کے (storage) آرگنز جہاں خوراک ذخیرہ ہولیعنی سٹورت کے (storage) آرگنز سنگ ایساعلاقہ ہے جہاں میٹا بولزم چل رہا ہو یا خوراک ذخیرہ کی جارہی ہومثلاً جڑیں، ٹیو برز ،نمو یا تے پھل اور پتا اور وہ جھے جہاں گروتھ ہورہی ہو سٹورت کا آرگن خوراک کو ذخیرہ بھی کرتا ہے اور ذخیرہ شدہ خوراک کو برآ مد بھی کرتا ہے۔ مثال کے طور پر چھندر (beet) کی جڑگروتھ کے پہلے سال ایک سنگ ہوتی ہے لیکن اسکا سال ایک سورس بن جاتی ہے، جب اس میں نئی شوٹس کی گروتھ میں شوگر زاستعال ہوتی ہیں۔

سورس مثلاً پتا میں خوراک (شوگر) بذریعہ ایٹوٹر انسپورٹ فلوئم کی سیوٹیو بز میں لائی جاتی ہے۔ سیوٹیو بز میں شوگر کی موجودگی کی وجہ سے ان میں سولیوٹس کی کنسٹریشن بڑھ جاتی ہے اور زائیلم سے پانی ان میں داخل ہوتا ہے (بذریعہ او سموسس)۔اس طرح ان ٹیو بز میں پانی کا پریشر بڑھ جاتا ہے جوخوارک کے سولیوش کوسنگ کی طرف لے جاتا ہے۔

سنک والے کنارے پرخوراک کوبذریعہ ایمٹوٹرانسپورٹ سیوٹیوبزے نکالاجاتا ہے۔ پانی بھی سیوٹیوبزے نکل آتا ہے۔ پانی نکنے سے سیوٹیوبز سے نفوراک کی بوی مقدار کا ایک نکنے سے سیوٹیوبز میں پانی کاپریشر کم ہوجاتا ہے۔ اس کے نتیجہ میں زیادہ پریشر والے حصہ یعنی سورس سے خوراک کی بوی مقدار کا ایک بہاؤ کم پریشر والے حصہ یعنی سنک کی طرف آتا ہے (شکل 9.10)۔

پودول کو بہت زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ براسیکا کا چھوٹا پودا 5 گھنٹوں میں اپنی شوٹ کے دزن کے برابر پانی لے لیتا ہے۔ اگر یہی اصول ہم پر لاگو کیا جائے تو ہم زندہ رہنے کے لیے ایک گھنٹہ میں 8 گیلن یانی چیش گے۔

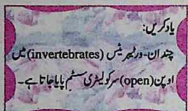
کی پریشر فلومیکانزم کے مطابق فلوئم میں فوراک کی حرکت کے بیٹھے اصل کارفر ما قوت گوئی ہے؟ ۱۵ تعدل کے معرف میں مورک میں مورک سور



📰 فكل 9.10: يودول من خوراك كى ثرانبورث

# 9.2 انبان میں ٹرانسپورٹ Transport in Humans

اعلی درجہ کے دوسرے جانوروں کی طرح انسان میں بھی مادول کی ٹرانسپورٹ کافعل دو پیچیدہ سسٹور سرانجام دیتے ہیں لیعنی بلڈ سرکولیٹری سٹم (blood circulatory system) - بیدونوں سسٹور باہمی ربط رکھتے ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ منسلک ہوتے ہیں۔ یہاں ہم انسان کے بلڈ سرکولیٹری سٹم (یا کارڈ یوویسکولر cardiovascular) سٹم) کی تفصیل پڑھیں گے۔



دوسرے ورٹیریٹس (vertebrates) کی طرح انسان میں بھی کلوزڈ (closed) بلڈ سرکولیٹری سٹم کا مطلب یہ ہے کہ خون بھی بلڈ سرکولیٹری سٹم کا مطلب یہ ہے کہ خون بھی آ رٹریز (capillaries)، وینز (veins) اور کیلریز (capillaries) کے جال سے باہر نہیں نکاتا۔ انسان کے بلڈ سرکولیٹری سٹم کے اہم اجزاء خون، دل اور بلڈ ویسلز باہر نہیں نکاتا۔ انسان کے بلڈ سرکولیٹری سٹم کے اہم اجزاء خون، دل اور بلڈ ویسلز (blood vessels) بیں۔

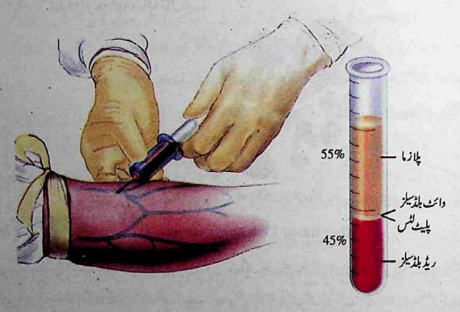
# 9.2.1 خون Blood

بلٹہ پلان اکوخون علیمہ کسے کیاجاتا ہے؟

ایک آرٹری نے خون لیاجاتا ہے اوراس میں اغنی کوا یکونٹ
(anti-coagulant) یعنی ایسا کیمیکل جوخون کو جنے ہے
دوکتا ہے، ملا دیاجاتا ہے۔ تقریباً 5 منٹ بعد بلٹہ پلاز ماسلز
علیمہ ہوجاتا ہے اور سلز نیج تہد بنا لیتے ہیں۔

خون ایک مخصوص جسمانی فلوئڈ (fluid) ہے (ایک کنیکو ٹشو) جو ایک ماکع یعنی بلڈ پلاز ما (blood plasma) اور بلڈ سیلز پر مشتمل ہے۔خون کا وزن ہمارے جسم کے وزن کا 1/12 ہے۔ اوسطاً ، ایک بالغ انسان میں خون کا جم تقریباً 5 لیٹر ہے۔

صحت مندفرد میں خون کے جم کا 55% بلڈ پلاز ماجبکہ 45% سیز اور سیز کی طرح کے اجسام ہوتے ہیں (شکل 9.11)۔



**الله فكل 9.11**: انسان كنون كى فيعدر كيب (بلحاظ جم)

#### Blood Plasma بلايازا

بلڈ پلاز ما بنیادی طور پر پائی ہے جس میں پروٹینز، سالٹس، میٹا بوائٹس اور بے کار مادے حل ہوئے ہوتے ہیں۔ پائی پلاز ماکا 290-90 ہوتے ہیں۔ سوڈ بم کلورائیڈ (خورد نی کا 290-90 ہوتے ہیں۔ سوڈ بم کلورائیڈ (خورد نی نمک) اور بائی کار بونید کے سالٹس کانی مقدار میں ہوتے ہیں۔ کیلئیم میکنیٹیم ،کاپر، بوٹا شیم اور زنگ کے سالٹس قلیل مقداروں میں ہوتے ہیں۔ کیلئیم ،کاپر، بوٹا شیم اور زنگ کے سالٹس قلیل مقداروں میں ہوتے ہیں۔ کیلئیم ،کاپر، بوٹا شیم اور زنگ کے سالٹس قلیل مقداروں میں ہوتے ہیں۔ کیلئیم سالٹ کی کنٹریٹن میں تبدیلی آنے سے خون کی ph میں تبدیلی آئے تھے ہے (خون کی نارل Ph وقل جو تی ہوتے ہیں۔ پروٹینز پلاز ماکا بلحاظ وزن 90-7 ہوتی ہیں۔ پلاز ما میں موجود اہم پروٹینز اینٹی باڈیز (antibodies) ،خون جمانے والی فا تبریز وجن (albumin) ، اور خون میں پائی کا توازن قائم رکھنے والی ایلیم میں (albumin) ہیں۔ پلاز ما میں ڈائی جیسٹو شور ہوتے والی ) ، نائٹروجنس ہے کار مادے (albumin) اور ہارمونز بھی موجود ہوتے ہیں۔ ریسپر یٹری گیسیں لینی کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور آ کسین بھی پلاز ما میں موجود ہوتے ہیں۔ ریسپر یٹری گیسیں لینی کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور آ کسین بھی پلاز ما میں موجود ہوتی ہیں۔

# بلا سلز کاطرح کے اجمام) (Blood Cells (or cell-like bodies)

ان میں ریڈ بلڈ کیلز (اریخ وسائٹس: erythrocytes)، وائٹ بلڈ کیلز (لیوکوسائٹس: leukocytes) اور پلیٹ کیٹس (تھروموسائٹس: thrombocytes) شامل ہیں۔



**الله فكل 9.12**؛ يلازام موجود فتف بلاسلز اور يلزى طرح كاجمام

Red Blood Cells (Erythrocytes) (مِيْ بِلِدُيكِرْ (ارِيَعِرُوماكش)

سیسب سے زیادہ پائے جانے والے بلڈ سیلز ہیں۔خون کے ایک ملعب ملی میٹر میں ان کی تعداد تقریباً 5 سے 5.5 ملین سیلز (مردوں میں) اور 4 سے 4.5 ملین سیلز (خوا تین میں) ہے۔ جب سیلز بنتے ہیں تو ان میں نیوکلیس موجود ہوتا ہے میملز میں جب ریڈ بلڈ سیل خوان میں داخل ہوجا تا ہے۔ ریڈ بلڈ سیلز کے بالغ ہوتا ہے تو اس کا نیوکلیس ختم ہوجا تا ہے۔ نیوکلیس ختم ہوجا نے کے بعد ریڈ بلڈ سیل خون میں داخل ہوجا تا ہے۔ ریڈ بلڈ سیلز کے سائٹ پلازم کا 95% جمیو گلوبن (haemoglobin) سے جرا ہوتا ہے، جو آئسیجن اور تھوڑی کی مقدار میں کاربن ڈائی آئے کسائیڈ کو

ٹرانسپورٹ کرتی ہے۔ بقیہ % 5 اینزائمنر، سالٹس اور دوسری پروٹینز پر مشتل ہوتا ہے۔ ریڈ بلڈ سیلز دونوں طرف سے مقع (biconcave) ہوتے ہیں اورایک کیک دارمبرین رکھتے ہیں۔ایمریواوفیٹس (foetus) کی زندگی میں ریڈ بلڈ سکز جگراورتلی (spleen) من بنتے ہیں۔ بالغول میں یہ چھوٹی اور چپٹی ہڈیوں (سرنم ، ربز اور ورثیری: ایک نادل انسان میں ہرسکنڈ میں (red bone کے گودے لیمی ریڈ بول میرو sternum, ribs and vertebrae تقرياً2-10 لين ريد بلد كر (marrow میں بنتے ہیں۔ایک ریڈ بلڈیل کا اوسط دورانی حیات 4ماہ (120 دن) ہے جس کے ينائے اور توڑے جاتے ہیں۔ بعدا ے جگراور تلی میں فیکو سائٹوسس کر کے تو ڑویا جاتا ہے۔

#### واتف بلد يلز (ليوكوسائش) White Blood Cells (Leukocytes)

یہ بلڈسیلز بے ریکے ہوتے ہیں کیونکہ ان میں پکمنٹس نہیں ہوتے۔ یہ سیلز صرف خون کی نالیوں میں بی نہیں رہتے بلکہ شوفلو کہ میں بھی جاتے ہیں۔خون کے ایک مکعب ملی میٹر میں ان کی تعداد 7000 سے 8000 تک ہوتی ہے۔ان کا دورانیہ حیات مہینوں سے سالوں تك محيط ہوتا ہے اوراس بات كا انحصار جم كوان كى ضرورت پر ہوتا ہے۔ ليوكوسائٹس جم كے مدافعتى نظام كےسب سے اہم مصے ہيں۔ ان کی دو بری اقسام ہیں۔

ا رہواوسائٹس (granulocytes) کا سائٹو پلازم دانے دار ہے ۔ ان یس کی طرح کے شامل سیلز میں۔ نیوروقلر (neutrophils) فیکو سائٹوس کر کے چھوٹے پارٹیکٹر کو توڑتے ہیں۔الوسیوفلز (eosinophils)العلیمیشن کرنے والے مادوں کوتو ڑتے ہیں ادر پیراسائٹس کو مارتے ہیں۔ بیسوفلز (basophils) خون کو جمنے ہے رو کتے ہیں۔

جراثیوں کو مارتے ہوئے دائٹ بلڈ سکر خود بھی مرحاتے ہیں۔ بدمردہ کر جمع ہوکر ایک سفید موادیعن پس (pus) بناتے ہیں جوافيكش كمقام يرنظرة تاب- اے گرینولوسائٹس (agranulocytes) کا سائٹو پلازم صاف یعنی غیر دانے دار ہوتا ہے۔ان میں دوطرح کے سیاز شامل ہیں۔مونو سائٹس (monocytes) میکروقیح (macrophage) بناتے ہیں جو جراثیموں کونگل لیتے ہیں۔ B اور T کمفو سائٹس (B and T lymphocytes)ا ینی باذیر تیار کرتے ہیں اور جراثیموں کو مارتے ہیں۔

# بليك ليش (تقروموسائش) Platelets (Thrombocytes)

یہ ساز نہیں ہیں بلکہ بون میرو کے برے ساز بعن میا کیریسائش (megakaryocytes) کے مکرے ہیں۔ان میں کوئی نیوکلیس یا پگھند تہیں ہوتا۔ خون کے ایک محب ملی میٹریس ان کی تعداد 250,000 ہوتی ہے۔ ایک پلیث لیث کا اوسط دورائيد حيات 7 سے 8 دن كا ہے۔ بليك ليش خون جمنے يعنى كلاك بنانے يس مدودية

وینکی نیور (dengue fever) پس خون میں پلیٹ کیش کی تعداد تیزی ہے کم ہوتی ہے۔ اس کی دجہ سے مریش کے ناک، مسوڑوں اور جلد کے پنیج سے خون -417.

# ہیں۔خون کا کلاث ایک عارضی بند کا کام کرتا ہے تا کہخون نہ بہد سکے۔

# ميل 9.1: خون کی کمپوزيش , Composition of Blood

افعال •	مقدار	بان	
بلد ميلز، اجم پروثينز، بارمونز، سالش	خون کے جم کا %55	خون كامائع حصه	िरोर्
وغيرهاس ميل موجود بيل			
ابم افعال	موجودا وسط تعداد	אַןט	يل كاقبام
آسیجن اور تھوڑی کی مقدار میں	في مكعب لمي ميثر	ايك دوطرفه مقعر و سك كي طرح ؛ نيوكليس	北北北
كاربن دائى آسائيد شرانسپورك كرنا	5,000,000	ك بغير؛ بيمو كلو بن موجود؛	(اي يقرومائش)
جم كدفاع من كى كردار مثلاً	نى كىعبىلى يېز	دانے دار ( گرینولر ) اور غیردانے دار (اے	وائث بلذ يلز
چھوٹے پارٹیکلز کونگلنا، اینٹی کوا یکونیٹس	7500	كرينول) بينوكيس موجود موتاب اسائزيس	(ليوكوسائش)
خارج كرناءا ينى باديز بنانا		ریدبلٹیزے بوے	
خون کے جنے میں حصہ لینا	نى كىسبىلى يىز	بون مرد كيلز (ميكاكير بوسائش) ك	پلیٹلیش
	250,000	کارے ،	(تقروبومائش)

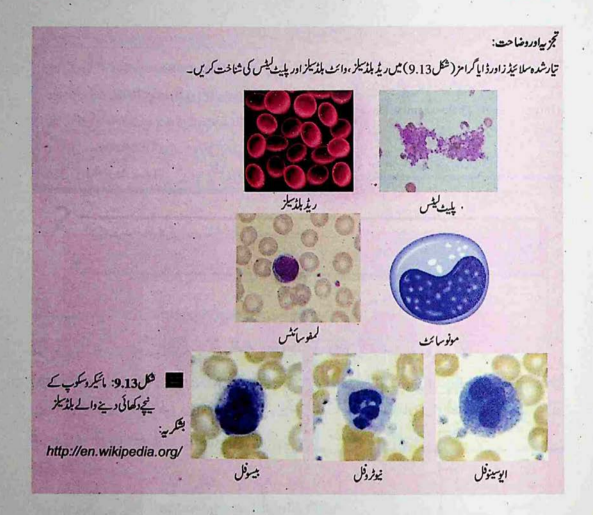
# Blood Disorders خون کی بیاریاں

انسان میں خون کی کئی بیاریاں ہوتی ہیں جن میں خون رہے یعنی بلیڈنگ (bleeding) کی بیاریاں، لیو کیمیا (leukaemia) اور تھیلیسیمیا (thalassaemia) وغیرہ شامل ہیں۔ یہاں ہم لیو کیمیا اور صیلیسیمیا پڑھیں گے۔

# ليوكيا (بلزكينر) Leukaemia (Blood Cancer)

لیوکیمیا سے مراد نابالغ اور ابنارال وائٹ بلڈ سیلز کی بڑی تعداد کا بن جانا ہے۔اس کی وجہ بون میرو یالمف ٹشو کے سیلز میں کینسروالی میڈیشن (mutation) ہوجانا لیعنی جینز میں تبدیلی ہے۔اس میڈیشن کی وجہ سے لیوکوسائٹس کا بننا بے قابو ہوجاتا ہے اور ناقص لیوکوسائٹس منتے ہیں۔

بیا یک خطرناک بیاری ہاورمریض کو با قاعدگی کے ساتھ اپنا خون نکلواکر کی ڈونر (donor) کا عطیہ کیا ہوا نارمل خون لینا پڑتا



ہے۔اس بیاری کاعلاج بون میروکی منتقلی یعنی ٹرانسپلانٹ (transplant) کرکے کیا جاسکتا ہے۔بدایک موڑ علاج ٹابت ہوتا ہے گر بہت مبنگاہے۔

#### Thalassaemia

MUSICAL ADDED REST TON

تهيليسميا

اے ایک امریکی ڈاکٹر تھامس کولے (Thomas Cooley) کے نام پر''کو لے کا اپنیمیا (Cooley's Anaemia)'' بھی کہتے ہیں۔ بیا ہوتی ہے۔ میوٹیش کی دجہ سے ناقص ہیموگلوبن ہیں۔ بیا ہوتی ہے۔ میوٹیش کی دجہ سے ناقص ہیموگلوبن بنتی ہے اور مریض میں آئے ہین کی ٹرانسپورٹ مناسب طور پرنہیں ہوتی۔ اس مرض میں جتال لوگوں کا خون با قاعد گی سے نارٹل خون سے بدلنا پڑتا ہے۔ اس کا علاج ہون میر وٹرانس کا ناسب سے کیا جاسکتا ہے لیکن میرعلاج سوفیصد نتائج نہیں دیتا۔

ہرسال 08 مئ كو دنيا بحرين انٹريشنل تھيليسيما ۋے (International Thalassaemia Day) منایا جاتا ہے۔اس کا مقصد لوگوں کھیلیسیمیا کی آگاہی دینااورمریضوں کی دیکھ بھال کی اہمیت داضح کرناہے۔

دنیا مجریس بیناتھیلیسیمیا(Beta thalassaemia) کے مریضوں کی تعدادتقریاً 60 نے 80 ملین ہے۔انڈیا، پاکستان اوراران میں اليے مریضوں کی تعداد تیزی ہے بڑھ دہی ہے۔ صرف یا کتان میں ى كىلىسىماك 250,000مريض بين جن كوتمام زندگى كے ليے خون کی نتقلی کی ضرورت ہے۔ (ماخذ جھیلیسیمیا انٹریشنل فاؤنڈیشن)

でが

م ایک محت مندانسان میں کون سے بلڈ کیلز کی تعدادسب سے زیادہ ہوتی ہے؟

### Blood Group Systems

بلذكروب سنتمز

انزيشل سوسائل آف بلدر انسفورن (International Society of Blood Transfusion) كمطابق ابتك انسان مين شناخت كيے كئے بلد كروب مستمرك تعداد 29\_\_\_

بلڈ گروپ سسٹرے مرادرید بلڈسلز کی سطح پرمخصوص اینی جنز (antigens) کی موجود کی یا بیارخون کی گروہ بندی ب\_ا فن جن عرادايا ماليول بجس كى موجودگى عےجم ين دفاع كاروكل (immune response) يعنى اينى بالدير بنتاوغيره شروع بوحائے۔

# اے لیا اوبلڈ گروپ سے ABO Blood Group System

بیانسان میں سب سے اہم بلڈ گروپ سٹم ہے جے آسٹریا کے ایک سائنسدان کارل لینڈسٹیر (Karl Landsteiner) نے 1900ء میں دریافت کیا۔اس نے بتایا کہ انسانوں میں چارمخلف بلڈگروپس ہیں۔لینڈسٹیزکواس کام کی بنیاد پرمیڈیس کا نوبل پرائز

اس سلم میں خون کے چارگروپس میں جوایک دوسرے سے دیٹر بلڈ بلز کی سطم پر خصوص اینٹی جنز (اینٹی جن A اورا ینٹی جن B) کے لحاظ سے مختلف ہیں۔ایک محص جس کے پاس اینٹی جن A ہے،اس کا بلڈ گروپ A ہوتا ہے،جس کے پاس اینٹی جن B ہے،اس کا بلڈ گروپ B ہوتا ہے،جس کے پاس دونوں اینٹی جنزیں،اس کابلڈ گروپ AB ہوتا ہےاورجس کے پاس اینٹی جن A اورا فیٹی جن B میں سے کوئی موجود نیس ہے، اس کا بلڈ گروپ O ہوتا ہے۔

پیدائش کے بعد بلڈ سرم میں اینٹی باڈیز بنت ہیں جنہیں اینٹی - A اینٹی باڈی (anti-A antibody) اور اینٹی - Bایٹی باڈی (anti-Bantibody) کہتے ہیں۔ بیا ینٹی باڈیرجم میں غیرموجودا ینٹی جن کے لحاظ سے موجود ہوتی ہیں۔ وہ مخص جس کا بلڈ گروپ A ہےاس میں اپنٹی جن A موجود ہے اور اپنٹی جن B موجود نہیں ہے البذااس کے خون میں اپنٹی-Bا بنٹی یا ڈیز موجود ہوں گی۔ وہ شخص جس کا بلڈ گروپ B ہے اس میں اپنی جن B موجود ہے اور اپنٹی جن A موجود نہیں ہے لہٰذا اس کے خون میں اپنٹی -Aا ینٹی باڈیز موجود ہوں گی۔ بلڈ گروپ AB کے محص میں اینٹی جن A اور Bموجود ہیں یعنی کوئی بھی غیرموجو ذہیں ہے البذااس کے خون میں کوئی اینٹی باڈی نہیں ہوگ ۔اس کے برعکس بلڈ گروپ O کے فخص میں اینٹی جن A اور B دونوں ہی موجود نہیں للبذااس کے خون میں اینٹی- A اوراینٹی- Bاینٹی ماڈ برموجود ہول گی۔

	بلاگروپ A	بلذگروپ B	بلڈگروپ AB	بلژگروپ O
رايطاعل	<b>À</b>	-		举
اغی جی (ریز بلاسل پر)	ا خنی جن ۸	. ¶ ا-نئیجن ا-نئیجن	اینی - A اورا بخن - B	كونيس
631,0°1 (40,2)	Y 1 Y 1 B-C <sup>2</sup> 1	Y -4 A-3:-1	كوفي شيس	اختی جن Aادراختی جن B

👪 فكل ABO :9.14 بلد كروب سلم ش اينى جنزاورا ينى بادير ك موجود كى اور غير موجود كى

ABO بلد كروب ستم ين خون كي منتقلي Blood Transfusion in ABO Blood Group System

بیاٹاکش C وغیرہ خون دینے والے سے وصول کتندہ ین خطل ہو سکت ہیں۔خون کی متعلٰ سے پہلے دیے والے کےخون میں جرا شمول وغیرہ ک موجودگ کے لیے ٹیٹ کے جاتے ہیں۔

خون کی منتقلی سے مراد ایک شخص سے خون یا خون کی براؤکٹس کو بہت ی متعدی (infectious) بیاریاں مثلاً ایڈز، بیا ٹائٹس B، دوسرے کے سرکولیٹری سٹم میں نتقل کرنا ہے۔خون کی نتقلی چوٹ ك وجه بهت ساخون ضائع موجانے يرزندگى بيانے كى خاطرك جاتی ہے۔ ای طرح سرجری (surgery) کے دوران ضائع

ہوجانے والاخون پورا کرنے کے لیے بھی خون منتقل کیا جاتا ہے۔اپنیمیا، ہیموفیلیا، سیمییا اورسکل سیلز (sickle-cells) کی بیاری کے مریضوں کو بھی با قاعد گی سے خون کی منتقل کی ضرورت ہوتی ہے۔

خون کی منتقلی اس امر کی تصدیق کر لینے کی بعد کی جاتی ہے کہ وصول کنندہ میں بلڈ کیلز کے متھے بننے کاعمل (agglutination) نہ ہو۔ اگر سیلز کے گتھے بن جائیں (جس میں وہ ایک دوسرے سے چھٹے ہوتے ہیں) تو یہ کپلر یز ہے نہیں گزر سکتے ۔ گتھے نہ بننے کی تقد ایق کے نیونوں میں مطابقت کا کراس۔ میچ (cross-match) کیا جاتا ہے۔ وصول کنندہ کے خون کی اینٹی باڈیز عطیہ دینے والے کے خون میں موجود متعلقہ اینٹی جن والے ریڈ بلڈ سیلز کو تباہ کر سکتی ہیں۔ اس طرح وسے والے کے خون کی اینٹی جن والے ریڈ بلڈ سیلز کو بھی تباہ کر سکتی ہیں۔ اس طرح ویے والے کے خون کی اینٹی باڈیز وصول کنندہ کے خون کے اینٹی جن والے ریڈ بلڈ سیلز کو بھی تباہ کر سکتی ہیں۔

بلڈگروپ 0 کے حامل لوگوں کو ہمہ گیر دہندہ نخون یعنی یو نیورسل ڈونرز (universal donors) کہتے ہیں۔ایسے لوگ ABO سٹم کے ہر بلڈگروپ کے لوگوں کوخون دے سکتے ہیں۔ بلڈگروپ ABO کے حامل لوگ ہمہ گیر وصول کنندہ یعنی یو نیورسل ریسپی اینکٹس (universal recipients) کہلاتے ہیں۔ایسے لوگ ABO سٹم کے ہر بلڈگروپ کے لوگوں سے خون لے سکتے ہیں۔



Rh Blood Group System
(+ve and -ve Blood Group System)

Rh-بلڈگروپسٹم (پازیٹواورٹیکیٹو بلڈگروپسٹم)

1930ء کی دہائی میں کارل لینڈسٹیر نے Rh-بلڈگروپسٹم دریافت کیا۔ اسٹم میں دوبلڈگروپس ہوتے ہیں یعنی Rh-پازیٹو اور Rh-نیکیٹو۔ یہ دونوں گروپس بھی ریڈ بلڈسلز پر ایک اینٹی جن کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنیاد پر مختلف ہوتے ہیں۔ بیا بنٹی جن

Rh- فيكثر (جدريسيس بندر: Rhesus monkey مين دريافت كيا كيا تفا) كبلاتا برد يد بلد يلزير Rh- فيكثر ركف والفرخص کابلڈگروپRh-پازیٹواورندر کھنےوالے Rh-نیکیٹو ہوتا ہے۔

ABO سٹم میں تو غیرموجودا ینی جن کے خلاف اپنی باڈیز پیدائش ہے ہی موجود ہوتی ہیں، لیکن Rh- سٹم میں Rh- تیکید مخص اس وقت تك اينى Rh-اينى با أيرنبيس بنا تاجب تك اس كے خون ميں Rh- يازيوخون Rhb- فيكثر داخل ند ہو-

Rh-بلذ گروپ سٹم میں خون کی منتقلی **Blood Transfusion in Rh Blood Group System** 

Rh- یاز یوبلد گروپ-Rh- یاز یو کے وصول کنندہ کودیا جاسکتا ہے کیونکہ وصول کنندہ کے خون میں بھی پہلے ے-Rh- فیکٹر زموجود ہیں اوروہ اینی Rh-اینی باڈیز نہیں بنائے گا۔ای طرح Rh-نیکیو بلڈگروپ Rh-نیکیو کے وصول کنندہ کو دیا جاسکتا ہے کونکددے والے کے خون میں بھی Rh- فیکٹرزموجودنہیں ہیں۔اس لیے وصول کنندہ کا خون اینٹی Ah-اینٹی باڈیزنہیں بنائے گا۔اگر ایک Rh-نيكيوخون والے و Rh-يازيوكاخون ديا جائے تواس ميں داخل ہونے والے Rh- فيكٹرز كے خلاف اينى Rh- اينى باؤير بنيں گ۔Rh-پازیٹووالے Rh-نگیٹو کا خون دیا جاسکتا ہے لیکن شرط یہ ہے کہ دینے والے کے خون (Rh-نیکیٹو) میں ماضی میں جھی Rh- فیکٹرزداخل نہ ہوئے ہول اوراس میں اینٹی الدیک اوراک موجودنہ ہول\_

بلذگروپ والوں کو یو نیورسل ڈونرز کہتے ہیں حقیقی یو نیورسل ڈونرزگر دپ کونسا ہے، بلڈگر دپ 0- پازیٹو یابلڈگر دپ 0- نیکھو؟ がつっず

#### **Human Heart**

# 9.2.2 انانكادل

دل ایک مسکور (muscular) آرگن ہے جو بار بارسکڑنے سے بلڈ دیسلز میں خون کو پہپ کرتا ہے۔اصطلاح 'کارڈ یک کامطلب ے ول متعلق ول کے خانوں کی دیواروں کا زیادہ حصہ کارڈ یک مسلز (cardiac muscles) کا بنا ہوتا ہے۔

كارد كم ملزائے فعل كى لحاظ سے غير ارادی ہوتے ہیں اور شاخ دار دھاری والے بلز رمشمل ہوتے ہیں۔ ہرسل

انسان کے جسم میں دل سینے خلا (chest cavity) یعن تھوریکس (thorax) کے اور یں: مرکز میں دونوں چھپھروں کے درمیان ، چھاتی کی ہڈی (breast bone) کے نیچے واقع ہے۔ول ممبر ینز کے بنے ایک تھلے پیری کارڈیم (pericardium) میں بند ہوتا ہے۔ بیری کارڈ یم اور دل کی د بواروں کے درمیان ایک فلوئٹ موجود ہے جے بیر ایکارڈ بل فلوئٹ (pericardial fluid) کہتے ہیں۔ دل کے سکڑنے کے دوران بدفلوئڈ پیری کارڈیم میں ایک نظامیس پایاجاتا ہے۔ اوردل کے درمیان رگڑ کو کم کرتا ہے۔ پرندوں اور دوسرے میملو کی طرح انسان کا دل بھی چارخانوں پر مشمل ہے۔
او پروالے بتلی دیواروں والے خانے بایاں اور دایاں ایٹریا (atria)؛ واحد: ایٹریم
(atrium) کہلاتے ہیں جبکہ نیچے والے موٹی دیواروں والے خانے بایاں اور دایاں وینٹریکلو (ventricles) کہلاتے ہیں۔ بایاں وینٹریکل دل کا سب سے برااور مضبوط خانہ ہے۔
براا اور مضبوط خانہ ہے۔

جہم میں دل عام طور پر بائین جانب محسوں ہوتا ہے۔اس کی وجہ یہ ہے کہ دل کا بایاں خانہ (بایاں ویٹریکل) بہت مضبوط ہوتا ہے کیونکہ میہ خون کو سارےجم میں پہپ کرتاہے۔

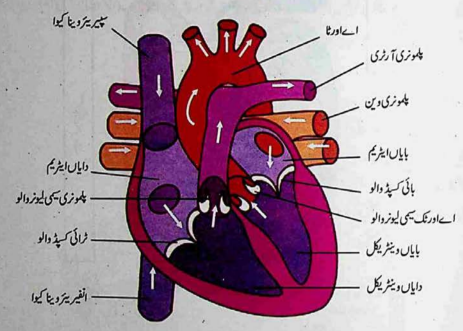
انبان کا دل ایک ڈبل پہپ (double pump) کے طور پر کام کرتا ہے۔ یہ جم ہے کم آکسیجن والا لیتی ڈی آگجنیٹ (deoxygenated) خون وصول کرتا ہے۔ ای دوران یہ بھیپھڑوں وصول کرتا ہے۔ ای دوران یہ بھیپھڑوں ہے۔ زیادہ آگسیجن والا لیتی آگجنیٹ (oxygenated) خون لیتا ہے اورا ہے تمام جم کی طرف پہپ کرتا ہے۔ دل کے اندر ڈی آگجنیٹ اور آگجنیٹ خون کو علیحدہ رکھاجا تا ہے۔ اب یہاں دل کے اندرخون کی سرکولیشن کامختھر بیان دیا جا تا ہے۔ جس سے اس کے ڈبل پہیے میکانزم کی وضاحت ہوگی۔

بائیں وینٹریکل کی دیواریں سب سے موٹی ہیں (تقریباً 0.5 ایچ )۔ ان میں خون کو سارے جسم میں دھکیلنے کی قوت ہوتی ہے۔ بیاس بات کا شوت ہے کہ دل کے حصول کی ساختیں اپنے افعال سے مطابقت رکھتی ہیں۔

دایاں ایٹریم دو بڑی وینز لیخی سپیریئر وینا کیوا (superior vena cava) اور انفیریئر وینا کیوا (inferior vena دایاں ایٹریم دو بڑی وینز لیخی سپیریئر وینا کیوا (superior vena cava) کے ذریعہ جسم سے آنے والا ڈی آ کیجینیٹر خون وصول کرتا ہے۔ جب بیسکرتا ہے تو ڈی آ کیجینیٹر خون کودا کیں وینٹریکل میں مختل دیتا ہے۔ دالور (vavle) کرتا ہے۔ یدوالوٹرائی کیڈ میں دختل دیتا ہے۔ دالور (vavle) کرتا ہے۔ یدوالوٹرائی کیڈ میں (flaps) کرتا ہے۔ یدوالوٹرائی کیڈ (tricuspid) والوکہلاتا ہے کیونکہ اس میں تین بدف (flaps) ہوتے ہیں۔ جب دایاں وینٹریکل سکڑتا ہے تو خون پلموزی ٹریک والوخون کے داکیں وینٹریکل سے داکیں ایٹریم میں (pulmonary trunk) کو دوکتا ہے۔ پلموزی ٹریک کی نمیاد پر ایک پلموزی سپی لیونر (semilunar) والو موجود ہے جو پلمونری ٹریک کی نمیاد پر ایک پلمونری سپی لیونر (semilunar) والو موجود ہے جو پلمونری ٹریک کی نمیاد پر ایک پلمونری سپی لیونر (semilunar) والو موجود ہے جو پلمونری شریک ہے داکیں وینٹریکل میں خون کے واپسی بہاؤکوروکتا ہے۔

بایاں ایٹریم پلیونری ویٹز کے ذریعہ پھیپوروں سے آنے والا آ کجنید خون وصول کرتا ہے۔ جب بیسکڑتا ہے ق آ کجنید خون کو بائیں ویٹٹریکل میں دھکیل دیتا ہے۔ بائیں ایٹریم اور بائیں ویٹٹریکل کے درمیان سوراخ کی حفاظت ایک بائی کے بائی سے اور بائیں ویٹٹریکل کے درمیان سوراخ کی حفاظت ایک بائی کے بیٹر (flaps) والوکرتا ہے۔ اس والویٹ دو بٹ (flaps) ہوتے ہیں۔ جب بایاں ویٹٹریکل سکڑتا ہے ق آ کیجینید خون اے اورٹا (aorta) کے

دونوں ایٹریا ایک ہی وقت میں جرتے ہیں۔ وہ خون کو وینٹریکٹو میں پہکرنے کے لیے اسمضے ہی سکڑتے ہیں۔ای طرح دونوں وینٹریکٹو بھی خون کو دل سے باہر پہ کرنے کے لیے ایک ہی وقت میں سکڑتے ہیں۔ ذر بعیسارے جسم (پھیپروں کے علاوہ) کی طرف جاتا ہے۔ بائی کیڈ والوخون کے باکیں وینٹریکل سے باکیں ایٹریم میں واپسی بہاؤ کوروکتا ہے۔اے اور ٹاکی بنیاد پرایک اے اور ٹک (aortic) سی لیونروالوموجود ہے جواے اور ٹاسے باکیں وینٹریکل میں خون کے واپسی بہاؤ کوروکتا ہے (شکل 9.15)۔



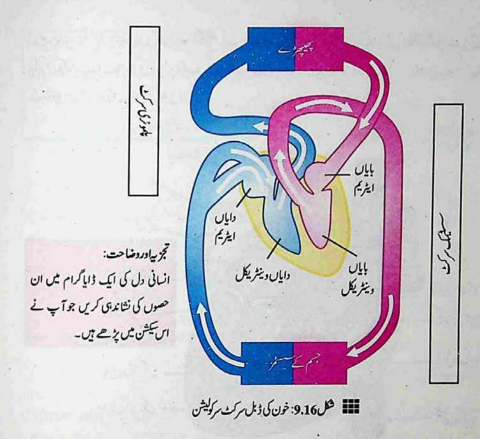
شكل 9.15: انسانى دل؛ ساخت اورخون كابهاؤ

Pulmonary and Systemic Circulation

بلوزى اورسطيك سركيش

سسٹیک سرکلیشن کی نبست پلونری
سرکلیشن میں خون کم دباؤیس ہوتا ہے۔
اس سے خون کو پھیمووں میں گیسوں
کے تبادلہ کے لیے کافی وقت مل جاتا

ہم دیکھتے ہیں کدول کی دائیں جانب جم ہے ڈی آ کجنیڈ خون لیتی ہے اور اسے چھپے مول کو دے دیتی ہے جبکہ دل کی بائیں جانب چھپے مول سے آ کجنیڈ خون لیتی ہے اور اسے جم کو دے دیتی ہے۔ وہ رستہ جس میں دل ہے ڈی۔ آ کجنیڈ خون کو پھپے مول وں میں اور وہاں سے آ کجنیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے، پلمونری سرکولیشن یا سرکٹ (pulmonary) آ کجنیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے، پلمونری سرکولیشن یا سرکٹ circulation or circuit) خون کو جسمانی ٹشوز میں اور وہاں ہے ڈی آ کجنیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے، خون کو جسمانی ٹشوز میں اور وہاں ہے ڈی آ کجنیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے، مسئیک سرکولیشن یا سرکٹ (systemic circulation or circuit) کہلاتا ہے۔



Heartbeat

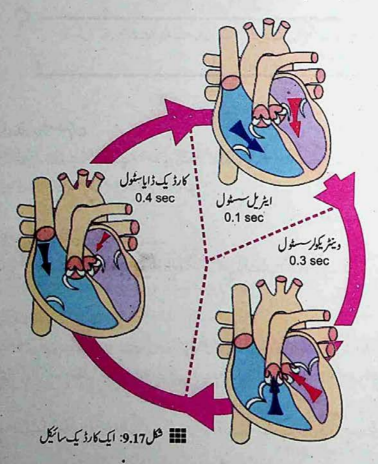
ہارٹ بیٹ

دل کے خانوں کی سیکسیشن (relaxation) سے بیرخون سے بھر جاتے ہیں اور سكرنے لين كثريك (contraction) عداية اندر كا خون بابر تكال دية ہیں۔دل کے خانوں میں بلیکسیشنز اور کنٹر یکشنز کا ایک دوسرے کے بعد آنا کارڈ یک 2.5 ملين مرتبدد حراكا-سائکل (cardiac cycle) بناتا ہے اور ایک کمل کارڈیک سائکل ایک دھو کن ہادراس کا سائز بند مٹی کے برابر ہوتا ہے۔ يعنى بارث بيك بناتا ب\_اكمل كارد كيسائكل من مندرجد ويل مراحل بين-

انسان كا دل في منك اوسطاً 70 مرتبه وهركما ہے۔اسطرح بہ 66 سال کی زندگی میں تقریبا نارل بالغول مين دل كاوزن 350-250 كرام

ایٹریا اور ویٹریکلو ریلیکس ہوتے ہیں اور خون ایٹریا میں بحر جاتا ہے۔ اس پیریڈ کو کارڈ یک ڈایاسٹول cardiac) (diastole کہتے ہیں۔ جرے جانے کے فور ابعد دونوں ایٹریاسکڑتے ہیں اور خون کو دینٹریککڑ میں پمی کردیتے ہیں۔ کارڈ یک سائکل کا یہ پیریڈایٹریل سٹول (atrial systole) کہلاتا ہے۔اس کے بعد دونوں وینٹریکلوسکڑتے ہیں اور خون کوجسم اور چیپروں کی جانب پی کردیے ہیں۔ویٹر یکار کے سکڑنے کے پیریڈ کوویٹر مکواسٹول (ventricular systole) کہتے ہیں۔ایک ہارٹ بیٹ میں ڈایاسٹول تقریباً 0.4 سیکٹٹر کے لیے رہتا ہے، ایٹریل سسٹول تقریباً 0.1 سیکٹٹر لیتا ہے اور ویٹٹر یکولر سسٹول تقریباً 0.1 سیٹول تقریباً 0.3 سیٹول تقریباً 0.4 سیٹول تقریباً 0.

جب وینٹر یکلوسکڑتے ہیں تو ٹرائی کیڈ اور بائی کیڈ والوز بند ہوجاتے ہیں اور اس نے 'لب (lubb)''کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ اس طرح جب وینٹر یکلز ریلیکس ہوتے ہیں تو سیمی لیونر والوز بند ہوجانے سے ''ڈب (dubb)''کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ ''لب-ڈب''کو آوازیں شیخوسکوپ (stethoscope) کی مددے تی جاسکتی ہیں۔



دل کی دھڑ کن اور نیش کی رفتار Heart rate and Pulse rate

ہارٹ ریٹ یعنی دھو کن کی رفتار سے مراد ایک منٹ میں دھو کنول یعنی ہارٹ بیٹس (heartbeats) کی تعداد ہے۔ آرام یا معمولی نوعیت کی سرگری کے وقت ایک صحت مند مرد کا ہارٹ ریٹ 70 دھو کن فی منٹ (beats per minute) جبکہ ایک صحت مند خاتون کا 75 دھڑکن فی مند ہوتا ہے۔ دھڑکن کی رفتار میں جسمانی سرگری اور ڈبٹی تناؤیعنی سٹرلیس (stress) کے لحاظ سے تبدیل ہوتی رہتی ہے۔

وھرد کن کی رفتار کونیض محسوں کر کے بھی ماپا جاسکتا ہے۔ نبض سے مراد آرٹری میں با قاعدہ تو اتر سے ہونے والے پھیلاؤ اورسکڑاؤ ہیں، جودل سکڑنے سے خون اس میں جانے سے پیدا ہوتے ہیں۔ نبض کوجہم کے ان حصوں میں محسوں کیا جاسکتا ہے جہال آرٹری جلد کے قریب ہومثلاً کلائی، گردن، گرائن (groin) علاقہ یا پاؤں کے اوپر۔

ارادل کب آرام کرتا ہے؟ نیند کےدوران، جب ہم بیٹے ہوتے ہیں، یا بھی نیس!

پر یکٹیکل ورک

جسانى سركرى كانبض كارفقار يراثرمعلوم كرنا

نیف کی دفتار ہمیں دھوئکن کی رفتار بتاتی ہے نیف کو ماپنے کا مقصد میدد کھنا ہوتا ہے کددل ٹھیک کام کررہاہے یانہیں۔ پراہلم: نیف کو کیسے ما پاجاتا ہے اوراس پر کام میں مصروفیت کا کیا اثر ہوتا ہے؟

پس منظر معلومات:

• کیجسمانی کام یاورزش نےبف کی رفتار برھ جاتی ہے۔

• روزاندی جسمانی ایکسرسائزے سٹیمنا (stamina) اور کارڈیودیسکورسٹم کی طاقت بین اضافیہ وتا ہے۔

F-11

1. مختیلی کواو پر کی طرف موڑیں۔

2. شکل 9.18 کے مطابق ،دوسرے ہاتھ کی شہادت کی انگلی اور درمیانی انگلی کواپئی کلائی پر (ہاتھ کی بنیاد سے تقریباً النج نیجے ) رکھیں۔

3. اس مقام پر موجود گرائی کے حصہ میں الگیوں کو ہلکا سا دبا کیں۔آپ کو ایک ارتعاش (throbbing) محسوس ہوگا جو کہ آپ کی نبض

4. نبض کی دینے اور تھیلنے کی تعداد کو 10 سیکنڈ ذیک گئیں اور پھراس تعداد کو 6 سے ضرب دے کرنبض کی فی منٹ رفتار (آرام کی حالت میں) نکالیں۔

5. كوئى جسمانى كام كرين، مثلاً بما كنا، المجملنا وغيره -اس كام كفرراً بعدد وباره الني بفض كى رفتار ما بين (مرحله نبر 1 تا4)\_

جسانی کام اور ایکرسائز اتی زیاده نیس مونی چاہیے کدور آپ کی بض کی رفتار بہت زیادہ کردے۔ مشاہرہ: آرام کی حالت میں طلباء کی نبش کی رفتار 60 سے 100 مرتبہ فی منٹ کے درمان ہو گا۔ اگر آرام کی حالت میں ہے 70 مرتبہ فی منٹ ہوتو ورزش کے دوران ہد 100 مرتبہ فی منٹ تک بڑھ کتی ہے۔



### # فكل 9.18: نبض معلوم كرنے كاطريق

:0%6

تمام طلباء میں نبض کی رفتار ایک ہے یامختلف؟ تمام طلباء کی نبض کی رفتار اوسطاً کیاتھی؟

ii.

### 9.2.3 بلدويسلو Blood Vessels

بلڈ سرکولیٹری سٹم کا تیسرا حصہ بلڈ ویسلز ہیں جوتمام جسم میں خون کوٹرانسپورٹ کرتی ہیں۔سرکولیٹری سٹم میں اہم ویسلز آ رٹریز ، وینز اورکپلر یز ہیں۔

#### Arteries زرزی

آرٹریزوہ بلڈویسلز ہیں جوخون کودل ہے دور لے جاتی ہیں۔ بالغوں میں، پلمونری آرٹریز کے سواتمام آرٹریز آ کمجنیلڈ خون لے جاتی ہیں۔ آرٹریز کی ساخت اپنعل سے بہت مطابقت رکھتی ہے۔ ایک آرٹری کی دیوار تین تہوں کی بنی ہوتی ہیں۔ سب سے بیرونی تہدیکو ٹشوکی بنی ہوتی ہے۔ درمیانی تہدیموتھ مسلز اور ایلاسٹک (elastic) ٹشوکی بنی ہوتی ہے جبکہ سب سے اندرونی تہدایٹڈو تھیلیل (emdothelial) سیز پر ششتل ہے۔ اندرونی خالی جگہ جہاں خون بہتا ہے، لیومن (lumen) کہلاتی ہے۔

جب آرٹریزجم کے آرگز میں داخل ہوتی ہیں، وہ چھوٹی ویسلز میں تقتیم ہوجاتی ہیں جنہیں آرٹر پولز (arterioles) کہتے ہیں۔ آرٹر پولز ٹشوز میں داخل ہوکر کہلر پر میں تقتیم ہوجاتی ہیں۔

# Capillaries

کپاریزاتی چیونی ہوتی ہیں کدریڈ بلا میاز کوان میں ہاک تظاریعا کرگزرنے ک خاطر بروی طور پر وہرا ہو کر گولی (bullet) کی شکل لیتا پڑتی ہے۔

سیسب سے چھوٹی بلڈ ویسلو ہیں اور ٹشوز میں موجود ہوتی ہیں۔ یہ آرٹر یولز کے تقتیم ہونے سے بنتی ہیں۔ خون اور ٹشوز کے مامین مادوں کا تبادلہ کیلر یزک دیور ہیں ہوتا ہے۔ کیلر یزک دیواریں سیلز کی صرف ایک تہدینی اینڈ تھیلیم (endothelium) پر مشتل ہیں۔ یہ تہداتی باریک ہے کہ ڈائی جید فرراک، آگیجن اور یانی وغیرہ کے مالیکولزاس میں سے گز در کر ٹشو

رجری میں ایک شعبہ ویسکولر سرجری میں ایک شعبہ ویسکولر سرجری (vascular کا ہے جس میں آ رٹریز اور وینز کی بیاریوں (مثلًا تھر وہوسی: thrombosis) کا علاج کیا جاتا ہے۔ ایک ویسکولر سرجن ویسکولر سٹم کے تمام حصوں کی بیاریوں کی سرجری کرتا ہے، سوائے ول اور د ماغ کی ویسکو کے۔

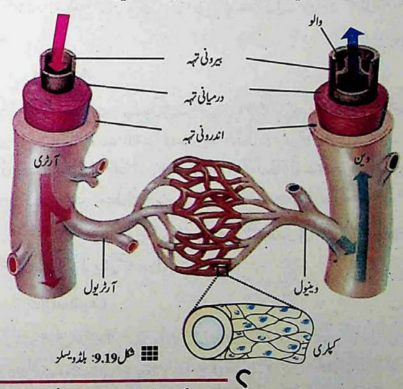
فلوئڈ میں اور کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پوریا جیسے بے کار مادے ٹشوفلوئڈ سے نفوذ کر کے کیلریز میں آسکتے ہیں۔

Veins

وینز وہ بلڈ ویسلز ہیں جوخون کودل کی طرف لے جاتی ہیں۔ بالغوں میں ، پلمونری وینز کے سواتمام وینز ڈی۔ آ کجنید خون یجاتی ہیں۔وینز بھی اپ فعل سے بہت مطابقت رکھتی ہیں۔وین کی دیواری بھی ان ہی تین تہوں کی بنی ہوتی ہیں جوآ رٹری

میں موجود ہیں فرق صرف بیہ ہے کہ دین کی دیوار کی درمیانی تہد میں سموتھ مسلز اور ایلاسٹک ٹشو آرٹری کی نسبت کم ہوتے ہیں۔وینز کا لیومن آرٹریز کی نسبت زیادہ کھلا ہوتا ہے۔

ٹٹو کے اندر کیلریز مل کرچھوٹی وینز بناتی ہیں جنہیں وینولز (venules) کہتے ہیں۔وینولز ل کر وینز بناتے ہیں جوآ رگنز سے باہرآتی ہیں۔زیادہ تر وینز میں والوز ہوتے ہیں جوان میں خون کے واپسی بہاؤ کورد کتے ہیں۔



خون اوراردگرد کے ٹشوز کے مامین مادوں کا تبادلہ کوئی بلڈویسلو کے ذریعہ ہوتا ہے؟ جرمجر

# فيبل 9.2: آرثريز، وينزاوركبلريز كاموازنه

وینز خون کودل کی طرف لے جانا	کیلریز خون اور ٹشوز کے مابین مادوں کا تبادلہ کروانا	آرٹریز خون کودل سےدور کے جانا	خصوصیات فعل
باريك ادركم إيلاشك	ایک بیل کی موٹائی اور فیکدار دیوار موجود نیس	موفی اور کچکدار	ديوارول كى موٹائى اور كچك
باريک	مسلومو بتورثيل	ئے	د بوارون مین مسلز
	מאַג ייין ג	زياره	北京城
Ut 1989°	موجودتيل	موجودايل	والوز

يريكنيكل ورك

چیلی دم (tail) یافتر (fins) میں کیار بر مین خون کا بہاؤد کھنے کے لیے جم یہ

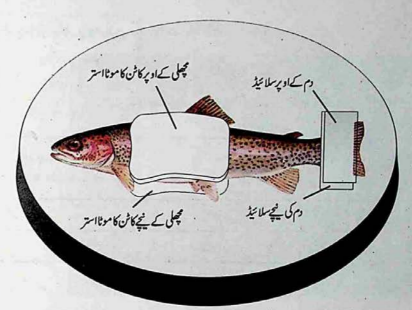
کپلریز سب سے چھوٹی بلڈ دیسلز ہیں۔ بیآ رٹر پولز کے تقییم ہونے سے بنتی ہیں۔ مچھیلوں کی جلد کے نیچے بلڈ کپلریز کاوسیع جال پایا جا تا ہے۔ برویچے:

تربه كاسيك لكانے سے يہلے شكل 9.20 ديكھيں۔

- 1. پٹری ڈش کے پینرہ میں کنارے کی طرف کیلی کاٹن (cotton) کاایک موٹا سر (wad) رکیس۔
  - 2. دوس اكنار يرايك ملائية ركيس \_

MONE EDGE SALES - CERTIFIE

- 3. ا یکوریم (aquarium) یا پانی کے مرتبان ہے چھلی تکالیں اور اے پیٹری ڈش میں اس طرح رکھیں کداس کا جم کیلی کاش کے اوپر اور دم سلائیڈ کے اوپر موجود ہو۔
- 4. مچھلی کے اوپر گیلی کاٹن کا ایک اور استر رکھیں اور دم پر بھی ایک اور سلائیڈ رکھ دیں۔کاٹن کے دونوں استر وں پر پانی کے قطرے ڈالتے رہیں تاکہ میہ کیلے رہیں۔
  - 5. مائیکروسکوپ سے کلیس (clips) اتاردین اور سٹی پر پیٹری ڈش اسطر ہ رکھیں کہ چھلی کی دم سٹیج کے سوراخ کے او پرآئے۔
- 6. مائیکروسکوپ کودم پرفوکس کریں اور دم کے ان حصوں کودیکھیں جہاں کیلر پر نظر آ رہی ہوں۔ دم میں دکھائی دیے والے کیلر پڑکے جال کی تصویر بنا کیں۔



**المعلى وم كى كريز من خون كابهاؤد يمض** كا تجرباتى سيث اب

9.2.4 انسان كے بلڈ سركوليٹرىسٹم كاعموى خاك

### General Plan of Human Blood Circulatory System

انسان کے جہم میں خون کی گردش کے بارے میں تھا کتی جانے کے لیے کی سائمندانوں نے کام کیا۔دواہم سائمندان جنہوں نے بلڈ سرکولیٹری سٹم کا علم پھیلایا ابن نفیس (Ibn-e-Nafees) اور ولیم ہاروے (William Harvey) ہیں۔ ابن نفیس (1210-1286AD) ایک طبیب تھااورا سے خون کی گردش بتانے والا پہلاسائمندان مانا جاتا ہے۔ولیم ہاروے (1587-1657 AD) نے دل کا خون پہ کرنے کاعمل اور بردی آرٹر پر اور وینزیس خون کارستدریافت کیا۔

اب ہم دیکھیں گے کہ بڑی آرٹریز اور ویز کس طرح آرٹیریل (arterial) اور وینس (venous) سسٹمز بناتی ہیں۔

# The Arterial System

دل کے دائیں ویٹریکل سے براہلمو نری ٹریک نکاتا ہے اور دائیں اور بائیں پلمونری آرٹریز میں تقسیم ہوجا تا ہے۔ بیآرٹریز دائیں اور بائیں چھیمروں کوڈی آگھینیاڈ خون پہنچاتی ہیں۔

دل کے بائیں ویٹریکل ہے آکجنیوڈ خون ایک بڑی آرٹری اے اورٹایس آتا ہے۔اے اورٹا اوپری طرف چڑھ کرمڑتا ہے اور کمان ک شکل کی اے اورٹک آرچ (aortic arch) بٹاتا ہے۔ بیآرچ مڑکرجسم کے نیچے کی طرف جاتی ہے۔اے اورٹک آرچ کی بالائی سطے سے تین بڑی آرٹریز نکلتی ہیں جوسر، کندھوں اور باز دوں کوخوان پڑھپائی ہیں جیسے ہے میں میں استعمال گزر کرنے نیچے کی طرف جاتا ہے، بیڈارسل اے اور ٹا (dorsal aorta) میں جاتا ہے جاتھ کی سے میں ہے جاتا ہے۔ جن میں سے اہم یہاں بیان کی جارہی ہیں۔

ال كفاخ الم يتحديد المستحدد ا

بہت کا اظر کوشل (inter coastal) آرٹریز پہلیوں لیمن ریز (ribs) کو خون پہنچاتی ہیں ۔ سیلیک (caeliac) آرٹری اور سپیریئر میزشرک (superior mesenteric) آرٹری ایلیمنٹر کی کینال کو جبکہ میزشرک (hepatic) آرٹری جگر کو خون پہنچاتی ہے ۔ ان سے نیچے رینال میرک خون پہنچاتی ہے ۔ ان سے نیچے رینال (renal) آرٹریز کا ایک جوڑا ہے جوگردوں کو خون پہنچا تا ہے۔ گونیڈل (gonada) آرٹریز جنسی آرگنز لیمن گونیڈز (gonada) کو خون دینی گونیڈز (gonada) کو خون دینی گونیڈر

ان سے تھوڑا سانیچ انفیر میز میز خرک (inferior mesenteric) آرٹری ہے جولاری اعظم کی سے حصول کو تھا تھے۔
ہے۔ اس کے بعدا سے اور ٹادوکا من لیلیک (common iliac) آرٹریز میں تقلیم ہوجا تا ہے۔ ہرکا من لیلیک آسٹنگ حریقت ہے۔
ہوکرا کی انٹرال لیلیک (internal iliac) اور ایک ایک مٹرال لیلیک (external iliac) آرٹری بنائی ہے۔ ہرایک مٹرال لیلیک (internal iliac) آرٹری بنائی ہے۔ ہوگیا گئے۔ اور ایس کے بیٹر کی مختر اور ایس کی شاخیں راان میکنے بیٹر کی مختر اور ایس کی شاخیں راان میکنے بیٹر کی مختر اور ایس جاتی ہیں۔

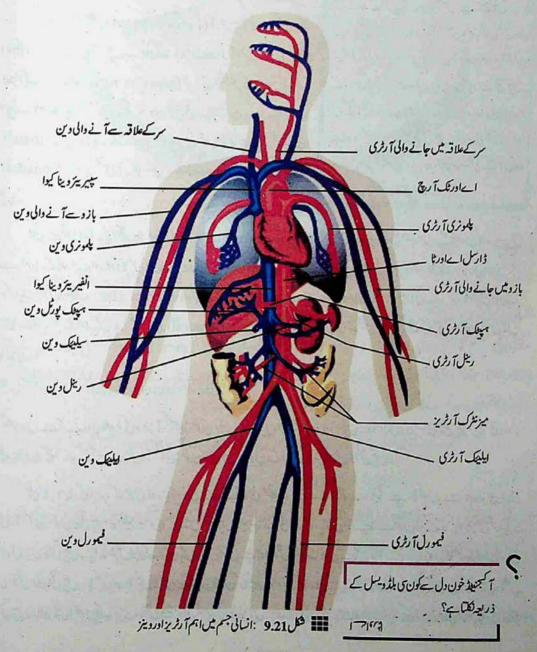
# The Venous System

MOTE BAR BAR TON

بھی وں سے آنے والی بلمونری وینز آ کمجنیاد خون دل کے بائیں ایٹریم میں لاتی ہیں۔ دو یوی ویئر لیتی سے بی ویتا کیا اور انفیر بیڑویٹا کیواسارے جسم سے ڈی۔ آ کمجنیاد خون لاتی ہیں اور دل کے دائیں ایٹریم میں ڈالتی ہیں۔

سپیریئر وینا کیوا سر، کندهوں اور اباز دوں کے آنے والی مختلف وینز کے ملنے سے بنتا ہے۔ باتھوں سے بہت کی ویئز کی اور گئے سے خون لاتے والی ویئز سی گرایک ڈی۔ آ کجنیلڈ خون لاتی ہیں جوانفیریئر وینا کیوا ہیں تھلتی ہیں۔ ہرجانب کی پنڈلی، پاؤں اور گھنے سے خون لاتے والی ویئزش کرائیک فیمورل وین بناتی ہیں۔ یا میک اللیک وین میں واخل ہوتی ہے واعزش ایلیک وین سے ل جاتی ہوائی ہیں۔ کی چھوٹی ویئز انفیریئر ویٹا کیوائٹ ویئن میں واخل ہوجائی ہیں۔ کی چھوٹی ویئز انفیریئر ویٹا کیوائٹ ویئن میں۔ کی چھوٹی ویئز انفیریئر ویٹا کیوائٹ ویئز ہیں۔ معدہ، تلی، بنگر یاز اور ایٹسٹائن سے آنے وائی تاہم چھوٹی ویئز میں۔ اس میں ای میونک وین، رینل وینز، اور گونیڈل وینز ہیں۔ معدہ، تلی، بنگر یاز اور ایٹسٹائن سے آنے وائی تاہم چھوٹی ویئز

مپوک پورٹل (hepatic portal) وین میں تھلتی ہیں جوخون کوجگر میں پہنچاتی ہے۔ جگر سے ایک مپیٹک وین خون انفیریئر وینا کیوا میں ڈالتی ہے۔ گردوں سے دورینل وینز جبکہ گونیڈ ز سے دو گونیڈ ل وینز خون انفیریئر وینا کیوا تک لاتی ہیں۔ تھوریکس کی کیو پٹی میں تھورکیس کی دیواراور پسلیوں سے آنے والی وینز بھی انفیریئر وینا کیوا میں تھاتی ہیں۔



اندازہ لگایا گیا ہے کہ ترتی یافتہ کے ساتھ ساتھ ترتی پزیر ممالک میں بھی اچا تک ہونے والی غیر حادثاتی اسوات کی سب سے بدی وجہ کارڈیو۔ویسکولر بیاریاں ہیں۔ ایی بیاریاں جن میں دل اور بلڈ ویسلو متاثر ہوں، کارڈ یو۔ویسکولر بیاریاں کہلاتی بیں۔ان بیاریاں کہلاتی بیں۔ان بیاریوں کی وجوہات،اثر کرنے کامیکانزم اورعلاج ملتے جلتے ہیں۔زیادہ عمر، ڈایا بیٹر ،خون میں کم ڈینٹی والے لیڈز (low density lipids) مثلاً کولیسٹرول، اورٹرائی گلسرائیڈز (triglycerides) کا زیادہ ہوجانا، تمباکونوشی، ہائی بلڈ پریشر یعنی ہائی بلڈ پریشر یعنی ہائی بلڈ پریشر یعنی ہائی بلڈ پریشر یعنی خطرناک عناصر ہیں جوکارڈ یو۔ویسکولر بیاریوں کا باعث بنتے ہیں۔

### Atherosclerosis and Arteriosclerosis

# 9.3.1 اليقروسكليروس اورآ رثير يوسكليروس

ایقروسکلیر وسس اورآ رئیر یوسکلیر وسس آرٹرین کی بیاریاں ہیں اور دل کی بیاریوں کی وج بھی بنتی ہیں۔ ایقروسکلیر وسس کو عام الفاظ میں آرٹریز کا '' (chronic) یعنی زیادہ عرصہ رہنے والی بیاری ہے جس میں آرٹریز میں فیٹی مبیٹر میل (fatty material) ، کولیسٹرول یا فائیرن جمع ہوجاتے ہیں۔ جب بیہ حالت شدید ہوجائے تو آرٹریز من فیٹی مبیٹر میل اور سکونہیں سکتیں اور ان میں خون کا گزرنا مشکل ہوجا تا ہے۔ کولیسٹرول کا جمع ہونا ایقروسکلیر وسس کی مناسب طریقہ ہے مزید کھل اور سکونہیں سکتیں اور ان میں خون کا گزرنا مشکل ہوجا تا ہے۔ کولیسٹرول کا جمع ہونا ایقروسکلیر وسس کی سب سے بوی وجہے۔ اس کے نتیجہ میں آرٹریز کے اندر خون کے کلائے (plaque) کہتے ہیں۔ پلاک آرٹریز کے اندر خون کے کلائے والیس و دلی جنہیں تھرومبس (thrombus) کہتے ہیں۔ اگر ایک تقرومبس اپنی جگہ چھوڑ کر آزادانہ تیرنے لگ جائے ایمبولس (embolus) کہتا ہے۔

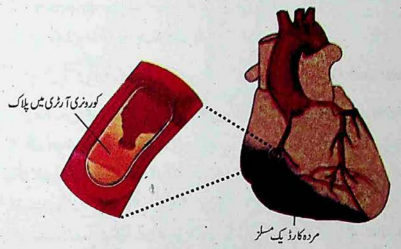
آ رٹیر یوسکلیروسس کی اصطلاح آ رٹر پر کے سخت ہوجانے کے لیے استعال ہوتی ہے۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جب آ رٹر پر کی دیواروں میں کیلئیم جمع ہوجا تا ہے۔ اینظر وسکلیر وسس کے بہت زیادہ بڑھ جانے سے بیٹر الی ہوسکتی ہے۔

#### 

مائیوکارڈیل انفارکشن کی اصطلاح دوالفاظ لینن 'مائیوکارڈیم (myocardium)'' اور''انفارکشن (infarction)'' ہے بی ہے۔ مائیوکارڈیم کا مطلب ہے دل کے مسلز' جبکہ انفارکشن کا مطلب ہے ' ٹشوکی موت'۔ اسے عام الفاظ میں دل کا دورہ لیعنی ہارٹ افیک (heart attack) کہتے ہیں اور بیاس وقت ہوتا ہے جب دل کی دیواروں کے کسی حصہ کوخون کی فراہمی میں رکاوٹ آئے اور متیجہ میں کارڈ کیک مسلز کی موت ہوجائے۔ ہارٹ افیک کوروزی آرٹریز میں خون کے کلاٹ کی جب سے ہوسکتا ہے۔ ید ایک ایمرجنسی حالت ہوتی ہے اور دنیا بھر میں مردول اور عورت کی ایک ایمرجنسی حالت ہوتی ہے اور دنیا بھر میں مردول اور عورتوں کی اموات کی ایک بڑی وجہہے۔ مائیوکارڈیل انفارکشن کی سب سے عام علامت سیند میں شدید دردا ٹھنا ہے۔ بید دروسیند میں ایک نظمی ، دباؤ اور دبویے جانے (squeezing) کے احساس کے

مائیوکارڈیل انفارکشن کے حملوں میں نے تقریباً ایک چوتھائی خاموش حملے ہوتے ہیں جن میں سینہ میں درداور دوسری علامات نہیں ہوتیں۔ ایک خاموش ہارٹ افیک اکثر زیادہ عمر کے لوگوں میں ،ڈالیا بیز کے مریضوں میں اور دل کی ٹرانسیال نٹیشن کے فور اُبعد ہوتا ہے۔

طور پر ہوتا ہے۔ در داکثر بائیں باز وکی طرف پھیلتا ہے لیکن نچلے جبڑا، گردن، دائیں باز واور کمر کی طرف بھی جاسکتا ہے۔ مائیو کارڈیل انفارکشن میں بے ہوشی اور حتیٰ کہ اچا تک موت بھی داقع ہو عتی ہے۔



# على9.22: ايتمروسكليروس اوراس كنتجديش مون والاما يوكار ديل انفاركش

ایک ایکیوٹ (acute) لینی تیزی سے ہونے والے مائیوکارڈیل انفارکشن کے فوری علاج میں آئیجن کی فراہمی ،ایسپر مین (asprin)،اور گلسرل ٹرائی ٹائٹریٹ (glyceral trinitrate) کی زبان کے یتچر کھنے والے گولی (sublingual tablet) شامل ہیں۔ مائیوکارڈیل انفارکشن کے زیادہ تر مریضوں کے علاج میں اسٹجو پلائی (angioplasty) یا

اینجائنا پیکٹورس (angina pectoris) کا مطلب سینہ میں درد ہے۔ یہ ہارٹ افیک جیسا شدید نہیں ہوتا۔ دل یا اکثر بائیس باز و اور کندھے میں درد اشتا ہے۔ یہ خطرہ ک ایک علامت ہوتی ہے کہ کارڈ کیک مسلز کوخون کی فراہمی کافی نہیں ہے کین اتنی کم نہیں ہوئی کے ٹشوز کی موت ہوجائے۔

بائی پاس (bypass) سرجری کی جاتی ہے۔ اینجو پلاٹی میں تنگ یا کمل بند ہو پھی کوروزی آرٹری کو آلات کی مدد سے کھول دیا جاتا ہے جبکہ بائی پاس سرجر جی میں مریض کے جسم کے دوسرے حصہ ہے آرٹری یا دین لے کراہے کوروزی آرٹریز کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے تا کہ کارڈ کیے مسلز کوخون کی فراہمی بہتر ہو سکے۔

برسال 28 ستبر کوساری دنیایش ورلڈ ہارٹ ڈے
(World Heart Day) منایا جاتا ہے۔اس کا
مقصد لوگوں کوکارڈیوویسکولر بیاریوں کے
استاری گائی دیتا ہے۔

پاکتان میں بالغوں کی اموات میں سے 12% کی وجہ کارڈ ہو۔ویسکولر بیاریاں بیان کی ہیں (ذرائع: پاکتان کا وفاقی ادارہ شاریات : : Federal Bureau of Statistics of Pakistan)۔ ہائیر ٹینشن (بلڈ پریشر کا نارل سے زیادہ ہوجانا) پاکستان میں کارڈ ہو۔ویسکولر بیاریوں کی سب سے ہوئی وجہ ہے۔

- پاکتان میں 12 ملین سے زیادہ لوگ ہا پرمینش کا شکار ہیں۔
- ہاری آبادی کا تقریباً 10% والیا بین میں مبتلا (diabetic) ہے۔
- ورلد بسلتر آرگنائزیش کےمطابق پاکتان میں ہر 7شہری بالغ مردوں میں ے 1 موٹا پاکا شکار ہے۔





Multiple Choice کشرالا متحاب زیاده تر بودول می خوراک کوکس شکل میں ٹرانسپورٹ کیا جاتا ہے؟

) گلوکوز (ب) سروز (ج) شارچ (د) پروٹیمنز

ابند ہوجاتے ہیں جب گارڈسیز:

(ب) كلورائيدًآ كنزلية بي

بإنى نكالتي

(ر) بوناشيم آئز ليتي

ل جاتے یعنی ٹرجڈ ہوجاتے ہیں

المال سے بودے کے جم اور وہاں سے فضامیں جانے کارستہ کون ساہے؟

(۱) اینڈوڈرس،کارٹیس،ایی ڈرمس،زائیلم،میزوفل سیز کےدرمیان جگہیں،سٹومیٹا

(ب) ابی ڈرس، اینڈوڈرس، فلوئم، ہے کی کارٹیس، میزوفل سیلز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا

(ج) روث ميئر زهابي ورص ، كارتيكس ، زائيكم ، ايندوو رص ، ميزوفل سيزك درميان جلميس ، سنومينا

(د) روث مير ز، كاركيس، ايند ودرش، زائيلم، ميروفل يلزك درميان جلميس، سفويينا

م جب فائبر ينوجن بلد كلاك بناتى بورينون الك موجاتى ماورباتى مائده حصر

ج) سرم (و) پيپيتي پي

(ب) لف (ق) يرم

(۱) پلازها

. انان کے ریڈ بلٹ کے بارے میں کیا درست ہے؟

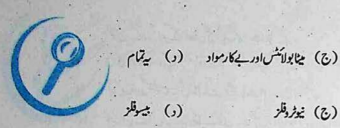
(ب) فيكومائوس كركة بين

(۱) زندگی کا دورانیه محدود ہے

(ر) ملى نيوكلييك (multinucleate) يال

(ج) اینی بادیر تیارکرتے ہیں

ان میں ئے شور کی کوئی تہہ تمام بلڈویسلومیں یائی جاتی ہے؟ (ج) سكيليول مسلز (د) كنيكوثشو (۱) سوته سلز (ب) ایندوهیلیم .7. ايزياب كزتين؟ رب) سٹول کے بعد (۱) ڈایاسٹول سے پہلے (ر) سٹول کےدوران (ج) ڈایاسٹول کےدوران 8. بالغانسان مل كهال دى- آكجنيد خون موتاب؟ (ج) پلوزيوين (و) انسبيل (۱) بایان ایری (ب) پلوزی آرثری دل كون عاندك ديواريسب موفى موتى بين؟ (ج) دایان وینشریکل (د) بایان وینشریکل (۱) بایان ایریم (ب) دایان ایریم 10. بركوليرىسىم كوالد كون سايان درست م؟ (۱) میهارموز کرانپورٹ کرتا ہے (ب) كريزى ديواري وينزى نبست موفى بي (ج) سشيك سركيش پيسيرون عنون لاتى اور لے جاتى ب (د) تمام بيانات درست بي 11. خون اور شوز کے مامین مادوں کا تبادلہ کن کے ذریعہ ہوتا ہے؟ (د) انتام كدريد (ج) كيريز (۱) آرازی (ب) ویز 12. ان میں ہون لیوکوسائٹس کی ایک قتم ہے؟ (د) يتمام (ج) مونوسائث (۱) کمفوسائٹ (ب) ایادسینوفل 13. كون في العلى كاذمددار خون ع؟ (١) جم كانمريج كوبا قاعده بنانا (ب) بخارمادوں کر تیل (ج جم كادفاع (د) برتمام افعال 14. خون كوالسي بهاؤكوروك كے ليے والوزكن ميں ہيں؟ (5) 24 % (د) تماميل (ا) آرزی (ب) ویز



15. پلازماپانی اور \_\_\_\_\_ پر شمتل ہوتا ہے۔

(۱) پروٹیز (ب) سالٹس اورآ کنز

خون کے کون سے پلز کلاٹ بنانے کے ذمدوار ہیں؟

(۱) پليكيش (ب) ايريقروسائش

17. خون كى كردش كادرست رستدكون ساب؟

(۱) بایان ایرم، بایان وینریکل، میسیروے، دایان ایر یم، دایان وینریکل، جمم

(ب) دایان ایرم، دایان وینشریکل، چیپهوے، بایان ایشریم، بایان وینشریکل،جمم

(ح) بایان ایشم، بایان ویشریکل، دایان ایشم می دایان ویشریکل، چیپهرے، جمم

(د) دایان ایرم، بھیردے، دایان وینٹریکل، بایان ایٹریم، جم، بایان وینٹریکل

بلذگروپ A کے خص کوکون سے گروپ کا خون دیا جاسکتا ہے؟

(۱) بلذگروپ A یا AB (۲) بلذگروپ A مرف (۶) بلذگروپ A صرف (و) بلدُروپ ( صرف

(ج) بلذگروپ A صرف

19 ول ك شورى موت كياكبلاتى ب

ایقروسکایروس (ب) آرفیریوسکایروس (ج) مائیوکارڈیل انفارکش (د) محملیسیمیا

الركى وصول كننده مين mismatched خوان داخل كرديا جائة كيا موتاب؟

(1) والمول كننده كى اينى باؤير خون دين والے كے RBCs كوتباه كرتى إيس

ب فون دینے والے کی اینٹی باؤیز وصول کنندہ کے RBCs کو تباہ کرتی ہیں يدونون كام موسكة بين

(د) ان میں سے کھنیں ہوتا اور ایباتبادلہ خون محفوظ ہے

Understanding the Concepts Single M.

جڑکی اندور نی ساخت کااس میں پانی اور سالٹس کے جذب کرنے سے تعلق بتا کیں۔ وانسائریشن کی تعریف کریں۔اس عمل کا سیل کی سطح اور سٹویٹا کے تھلنے اور بند ہونے سے کیا تعلق ہے؟

انساریش ایک ضروری برائی ہے۔اس بیان پر بحث کریں۔

مخلف عوامل كس طرح ثرانسا تريش كى رفمار براثر انداز موت بين؟

پودوں میں یانی کی ٹرانسپورٹ کی وضاحت ٹرانسیا ٹریشنل بل کے حوالہ سے کریں۔

پودوں میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کے لیےدی گئی پریشر فلوکی تعیوری کی وضاحت کریں۔

245

.7. خون کے اجزاء کے افعال کی ایک فیرست بنا کیں۔ ABO باذگروپ سٹم اور Rh بلدگروپ سٹم کی بنیاد پرہم بلدگروپس کوکس طرح تقیم کرتے ہیں؟ 9. كوكيميا اوتعميليسيمياكي علامات، وجوبات اورعلاج بتائيس-10. انسان کے دل کے چار خانے کون سے ہیں؟ ان خانوں میں خون کی گردش بیان کریں۔ آ رٹری، وین اور کیلری کی ساخت اورا فعال میں موازنہ کریں۔ ڈایاگرام کے ذریعیانسان کے بلڈ سرکولیٹری سٹم کی اہم آرٹریز کے نقطہ آغاز اوران آرگنز کی نشاند ہی کریں جہاں ہیویسلر پینچی ہیں۔ ڈایاگرام کے ذریعیانسان کے بلڈسرکولیٹری سٹم کی اہم وینز کے مقامات کی نشاندہی کریں۔ مائيوكار ديل انفاركش كى وجوبات،علاج اوربيجا وُبيان كرير-Short Questions فقربوالات لیٹی سلز کما ہوتے ہیں اور بودوں میں بیکہاں یائے جاتے ہیں؟ سٹومینا کے کھلنے میں پوٹاشیم آئنز کا کیا کردار ہوتا ہے؟ كوميون- فينش تعيوري كى تعريف ككصيى -ریشرفلومیکانزم کےمطابق سورس اورسنگ سے کیا مراد ہے؟ وائك بلؤسيركى دويرى اقسام كون ى بين اوران مين كيافرق ب؟ آبانی جلد برافیکشن میں پس (pus) و کھتے ہیں۔ یک طرح بنی ہے؟ پیری کارڈیل فلوئیڈ کیا کام کرتا ہے؟ سسٹول اور ڈاماسٹول کی تعریف کھیں۔ The Terms to Know • انتى - Aانتى باۋى • انتى - Bانتى باۋى • ABO سنم • وينثريكل • ايلبومن • اينجا كا يكثورا وينيول • ايني جن Ah • ايني جن Rh • قيكر • اناورتك آريج • اےاورٹا • آرٹری • ایٹریل سفل زائيلم • آرٹريول • آرٹيريو ڪيروس • ايقرو ڪيروس • بلذگروب سنم • كيلري ايثريم • B - كمفوسائك • بيسوفل • و بالى كسيد والو • دُاياستُولُ • دُارس اے اور فا • وینٹر یکورسٹول • سٹیک سرکلیشن • کوروزی آرٹری نيوثروفل • فائبرينوج شرائی کسیدوالو ۱ ایرلس و الوسینونل و ارتفروسائث • فاتبرن • ليني • ليوكوسائث گرینولوسائٹ و گارڈسیل و ہیوگلوین و بارث ریث

لوكما • T- كمفوساتك • مكاكيريساتك

• مونوسات

• مائيوكارو بل انفاركش • اك

• سٹوما • ٹرانسائریش

• يليث ليث

پيرى كارديم و فلوتم و يلازما

• سيمي ليونروالو • Rh - سفم • روث بمير

• تھیلیسیما • تھرومبوسائٹ • تقروميس

ايني، Rhايني • كارديو-ويسكول • كارد يكسائكل • كوبيون-مينش

Activities

ایک برهتی موئی جز ( گاجریامولی کی میروث میئر ز کامشامده کریں۔

تے گاای ڈرمس کا مائیکروسکوے سے مشاہدہ کریں اور وہاں موجودسٹو میٹا کی ساخت اور تعداد بیان کریں۔

تج بدی مدد سے بیتے کی دوسطوں سےٹرانسیائریشن کی رفتار میں فرق معلوم کریں۔

مگلے میں لگے یودے کوبیل جار میں رکھ کرٹرانسائریشن کا ہونا ثابت کریں۔

جر متاورینے کی تیار شدہ سلائیڈ ز کامشاہدہ کر کے زائیلم اور فلوئم کی نشاندہ ی کرس

اسب شین استعال کر کے کا ہوئے تنے میں یاتی کارستہ معلوم کریں۔

تا شده سلائیدز، ڈایا گرامزاور نو ٹو مائیکروگرافس میں ریڈ بلڈ سکز اور وائٹ بلڈ سکز کی نشاند ہی کریں۔

وفرار پرجسمانی کام کااژمعلوم کریں۔

میل دو یافن یامینڈک کے یاون کی ویب (web) میں کیلر یز کے نبید ورک کامشاہدہ کریں۔

Science, Technology and Society ومراكل Science, Technology and Society

دديو-ويسكولر يماريال كسطرح احاكك مون والى غيرحاد ثاتى اموات كى بدى وجديس؟ ان معاشرتی اور ذاتی عناصر کی وضاحت کریں جو پاکتان میں کارڈیو۔ ویسکولر بیاریوں کی وجہ بنتے ہیں۔

On-line Learning

آن لائن تعليم

waynesword.palomar.edu/aniblood

m en.wikipedia.org/wiki/Circulatory system

www.fi.edu/learn/heart/systems/circulation.html

m www.sparknotes.com/biology/plants/essentialprocesses/

# http://highered.mcgraw-hill.com/



# اظهارِتشكر SUPPLEMENTARY READING (سليمنزي ريدنگ )



- 1. William D. Schraer, Herbert J. Stoltze: Biology The Study of Life (Allyn and Bacon Inc., 1987)
- 2. P. H. Raven, George B. Johnson: Biology: (Mosby-Year Book Inc., 1992)
- 3. Stephen A. Miller, John P. Harley: Zoology Edition: 6 (The McGraw Hill Companies Inc., 2005)
- 4. Edward O. Wilson, Frances M. Peter: Biodiversity: Edition 13 (National Academic Press, 1988)
- 5. Susan M. Braatz, Gloria Davis: Conserving Biological Diversity: A Strategy for Protected Areas in the Asia pacific Region (World Bank Publication, 1992)
- 6. Bruce Alberts and Martin Raff; Essential Cell Biology (Garland Publishing Inc. 1998)
- 7. Elaine N. Marieb, Katja Hochn: Human Anatomy and Physiology: Edition 8 (Senjamin-Cummings Publishing Company, 2009)

اعدادوشار كفواله

- Bancation For Environment & Biodiversity of Pakistan: edu.iucnp.org
- Wildlife of Pakistan: Wildlife Biodiversity of Pakistan:
- www.wildlifeofpakistan.com
- Whistry of Environment, Pakistan: www.moenv.gov.pk
- 4 Islamic Teachings: quranexplorer.com
- The World Conservation Union: http://iucn.org

- تصاديد كلفان

- www.nature.com
  - www.tutorvista.com
  - www.bio.davidson.edu
  - highered.mcgraw-hill.com
- www.innerbody.com
  - www.healthkev.com

- commons.wikimedia.org
- www.wildlifeofpakistan.com
- www.worthingtonbiochem.com
- www.biologycorner.com
- biology.kenyon.edu
- en.wikipedia.org



#### اصطلاحات

اوسموس (osmosis): پانی کے مالیواز کا یمی رمی ایمل ممرین سے گزر رکم سولیوث والے سولیوش سے زیادہ سولیوث والے سولیوش کی طرف جانا۔ اوشی دور (omnivore):اياجانورجو پودول اورجانورول دونول كوكها تا --ای گاٹس (epiglottis): زبان کے پیچے گاٹس کے اوپرایک چیوٹا ساپردہ جوخوراک نگلنے کے دوران گاٹس کو بند کردیتا ہے۔ اليه يتوسين ثرائی فاسفيث (ATP:(adenosine triphosphate): ATP:سيلز بين انر جي ذخيره كرنے كيليح استعال ہونے والا بائی انر جی ماليكيو ل-ا میکوئل دیرود کشن (asexual reproduction): ایس میرود کشن جس میں میش کا ملاپ میس موتا۔ ا مسليفن (assimilation): والى حيث كرياد كش كوجزوبدن بنانا، جهال أنبيس انرجى كيلية، اگروته كيلية يامرمت كيلية استعال كياجاتا ب-ا مدوبک ریسریش (aerobic respiration): سیوارریسریش کاتم جس مین آسیجن استعال موتی ہے اورگلوکوزکو کمل آسید از کر کے کار بن ڈائی آسائیڈ اور ياني ميس تو ژوياجا تا بـ ایکسٹک (extinict): ناپید؛ جانداروں کی وہ پی شیزجن کا کوئی ممبرموجودندہو۔ ا يكوران وactive transport): اليكواركاكم كنسريش كعالة عندياده كنسر يش كاطرف جانا (ازجى كفري س)-ا یکولوجی (ecology): جاندارول اوران کے ماحول کے مابین رشتہ کا مطالعہ۔ ا مگریکلچر (agriculture): وہ پیشہ جس کا تعلق خوراک والی فعلوں اوران جانوروں سے ہے جن سے خوراک کی جاتی ہے۔ المعيم (ilium): سال انشطائن كالمباترين حصه جهال خوراك ذائي حيث اوراييز ارب (جذب) كي جاتي ہے۔ ايما توايير (amino acid): وه آركينك مالكيولزجوير وميزك اكائي بين\_ ایم یو (embryo): زائیکوٹ ڈیویلیمنٹ شروع کردیے کے بعد۔ ایج ن سلم (immune system): یار یول کے خلاف جم کا دفا عی نظام۔ اینا عی (anatomy): اندرونی آرگنزی ساخت کامطالعه این اے دو بک ریس پیشن (anaerobic respiration): سلولرریس پیشن کوشم جس میں آئسیجن استعمال نہیں ہوتی اور گلوکوز کی نامکمل آئسیڈ پیشن ہوتی ہے۔ این بادین (antibodies) المفو سائٹس سے بنے والی روٹینز جوافئ جنز برحمل کرتی ہیں۔ اینزائم(enzyme):الی پروٹیز جوجاندارول میں ہونے والے کیمیکل ریاا یکشیز کوان کی ایکٹیویشن از جی کم کر کے تیز کردی ہیں۔ آ راین اے (RNA): را بُونِدکلیک ایسڈ؛ الکیول جوڈی این اے میں موجود حینظک معلوبات کورا بُومومزتک پہنچا کر پر دفینز بنوا تا ہے۔ آ راريز (arteries): موئي ديواروالي بلذويسلوجوخون كودل مدور يجاتي بس\_ آر کن (organ): آپس میں ال کرایک خاص کام کرتے نشوز کا گروپ؛ مثلاً دل\_ آر کی سفم (organ system): آپس میں لرایک فاص کام رتے آ رکنز کا گروپ؛ مثلاً سرکولیزی سفم-آر منطی (organelle): سل من خصوص کام کرنے والی مائیکروسکو یک ساختیں امثال نے کلیس \_ آ مجتبط خون (oxygenated blood):ايباخون جس مين زياده آسيجن موجود بو ( ڈی- آ مجتبط کی نبست ) بائل (bile): جگر کرایک سیریش جولید زکوچھوٹے قطروں میں تو ڈکر ڈائی جیشن کیلئے تیار کرتی ہے۔ بائیوالمیمن (bioelement): جاندارول کے اجمام بنانے والے المیمنس-یا تیوڈا تیورٹی (biodiversity): جائداروں، ہی شیزاورا یکوسٹو کے اندراوران کے مابین توع (ورائی)۔

ہا تیوفز کس (biophysics): انٹر ڈسپلز ی سائنس جس میں فزئس کی ان اصولوں کو میڑھاجا تا ہے جو ہا ئیولوجیکل اعمال پر لا گوہوتے ہیں۔ با توجيو گراني (biogeography): دنيا يختلف جغرافيا كي علاقوں ميں جاندار دن كي موجود گي اور پھيلاؤ كا مطالعه بائيسلير (biosphere): زين كاميداني استدرى اورفضائي علاقه جهال جانداريائ جات بال-بائیر مستری (biochemistry) یا الکیولر (molecular) با تیوادجی: زندگی کے مالکیوازی ساخت اور افعال کا مطالعہ بائی دیلنٹ (bivalent): ایس سافت جس میں دو کروموسومزائے جاروں کروبانڈز کے ساتھ موجود ہوتے ہیں۔ طازما (plasma): خون كامائع اوريلز كے بغير حصر مالولیشن (population): ایک مسکن میں رہنے والی ایک ہی چی شیز کے حانداروں کی تعداد۔ مریلے پٹر (predator):ابیا جانور جودوسر نے جانوروں کو تاش کر کے مارتا ہے اور کھا تا ہے۔ روفینز (proteins): آرگیک کماؤنڈز جوایمائنوالیٹر ہالیے لڑکے بنے ہوتے ہی اورخوراک کاایک بڑا جزوہیں۔ رود يوم (producer): ايهاجوندارجواني خوراك خودتيار كرسكتاب-بليث ليس (platelets): بلذيكر كركلات جوخون جينيس مددت بين-پیکریاز (pancreas):معدہ کے ترب ایک گلینڈ جوڈ انی جیشن کے لیے پیکریا تک جور اورایک بارمون انسولین بنا تا ہے۔ عراسائٹ (parastite):ابیاجا ندار جودوسری پی شیز کے جاندار کے اندریااو پر بتا ہے اورا نقصان پہنجا تا ہے۔ عرى السس (peristalsis) الك كاد يوارول من كنزيكشنزى موجين جوالليمظري كينال من خوراك كوركت ويتي بن-یکی سٹر میروفل (palisade mesophyll): میزوفل کی بالائی تهہ جہاں ذیادہ فوٹو منتھی سیز ہوتی ہے۔ تحوریکس (thorax): سینر، جس کے اندردل اور پھیے د بے پسلول میں بند ہیں۔ ٹرانسا ریشن (transpiration): بودے کی سطے سے بانی کا بخارات بن کرنکل جانا۔ ٹرانسیائریشن شریم (transpiration stream): زاینکم ویسلز میں مانی کامسلسل کالم ور (turgor): بانی کی اینداد سوس سے نیودے کے سل میں آنے والی تنی اور مضبوطی۔ ٹریکیا (trachea): ہوا کی نال یا ٹیوب جومنہ کے پیچھے سے پھیمود ول تک جاتی ہے۔ لشو (tissue): مخصوص کام کرنے والے ایک بی تتم سے سلز کا گروب؛ مثلاً گلینڈ وارٹشو ، مسکوارٹشو، زوں ٹشو۔ مجگر (liver): جم کاسب سے بڑا گلینڈ بلیڈز کی ڈائی میشن میں مد کیلئے بائل بنا تا ہے؛ گلوکوز کو گلائی کوجن کی شکل میں ذخیرہ کرتا ہے۔ مینظس (genetics): درافت کامطالعہ؛ وراثت ہم ادخواص کا ایک سل سے دوسری نسل میں نتقل ہوتا ہے۔ ڈایافرام (diaphragm): مسلز کی ایک بزی شیٹ جو پھیمروں کوابیڈ امن سے علیحدہ کرتی ہے۔ دُا يُمْرِي فَا بَر (dietary fibre): اليكاربوائيدُريْس بودُالَي ميسد نبيس بوسكة\_ ڈائی جیسٹوسٹم (digestive system): سٹم جونوراک کی انکیشن ، ڈائی جیشن ،ایسیمی لیشن اورغیر ہضم شدہ مواد کی ڈیفی کیشن ہے متعلق ہے۔ دُفِوْن (diffusion): مادول الكيواريا أكنز) كازياده كنظ يشن كمالة سيم كنظ يشن كاطرف عانا-ڈی این اے (DNA): ڈی آگری را تو نوکلیک ایرڈ بیلزیں باباحانے والامینے مل جس میں جینیک معلوبات ہوتی ہیں۔ ڈی- کیوزر (decomposer): ایساجاندارجومردهادول کوکھا تا ہے اور انہیں ساده ادول میں تبدیل کردیتا ہے۔ ڈی۔ فریشیفن (deforestation): جگل من موجود بہت سے درخت کا شام ید نے لگاتے بغیر۔

دُ يِقِي كِيش (defecation): جم سان- دُالَ جيد (غيرمضم شده) ميير بل كولكالنا-ڈ نوڈ پنم (duodenum): سال انشطائن کا پہلا حصہ جہاں خوراک کی زیادہ تر ڈ ائی جیشن ہوتی ہے۔ ڈی۔ آگجنیلڈ خون (deoxygenated blood): ایباخون جس میں آگیجن کم ہو۔ روٹ میرز (root hairs): جروں کے کناروں برموجود چھوٹے بال جوٹی ہے یانی اورسالٹس کی ایبر ارپٹن کیلئے زیادہ طخی رقبدد سے ہیں۔ رید بلاسلز (red blood cells): ایر تحروس کشن، خون کے وہ سلزجن میں جمو گلوین موجود ہوتی ہے اور آ سیجن ٹرانسپورٹ کرتے ہیں۔ رینل (renal): گردوں ہے متعلق؛ مثلارینل آ رٹری،رینل وین-زائم (xylem): بودول كاليكمياة تأثثوجوياني اورسالش كوجم مين اويرك طرف ترانسيورث كرتاب-سائٹو کائنیسز (cytokinesis): نیوکلیرڈورٹن ( کیریوکائنیسز ) کے بعد سائٹو یاازم کی تقسیم۔ سيسر يك (substrate): وهاده جس يرايز المعمل كر\_\_ سپنڈل فائبرز (spindle fibres): سیل ڈویژن کےدوران بنے والےریٹے (فائبرز) بسکر کرکروموسوم کوقطب کی طرف کھینے ہیں۔ سپونجی میزوفل (spongy mesophyll): میزوفل کی ٹجل تہہ جہاں بہت کی ایئرسیسر ہوتی ہیں اور کیسوں کا تبادلہ بھی ہوتا ہے۔ شاری (starch): کاربوبائیڈریش کی ایک تعم بودے گلوکوزکوذ خیرہ کرنے کیلئے شارج میں تبدیل کرتے ہیں۔ سٹومٹا (stomata): واحدسٹو مائیتے کی این ڈرمس میں چھوٹے سوراخ، تھلنے اور بند ہونے سے یانی کا لکلنا اور کیسوں کا تبادلہ کنٹرول کرتے ہیں۔ سيكوكل ريرود كشن (sexual reproduction): ريرود كشن جس مين ميل اوريميل يميش كاطلب بو-سیل (cell): زندگی کی اکائی؛ یونی سیلولر جانداروں میں ایک سیل ہوتا ہے جبکہ ملٹی سیلولر جانداروں میں بہت ہے۔ سلائيوا (saliva): اورل كيويڻ مين موجود گلينڈز كاايك فلوئڈ جوخوراك گوگيلا ،زم اوريسي ڈائي جيسٹ كرتا ہے۔ سلولوز (cellulose): ایک کار بو بائیڈریٹ جو بودوں کی بیل وال بناتا ہے۔ فزیالو کی (physiology): جانداروں اوران کے حصوں کے افعال کامطالعہ۔ قلوتم (phloem): بودول میں کمیاؤنڈٹشوجس کےذربعہ خوراکٹرانیورٹ کی حاتی ہے۔ فرٹیلائزرز (fertlizers): فصلوں کی گروتھ تیز کرنے کی خاطر دیئے جانے والے نیوٹرینٹس \_ لليدة (flaccid): جس مي رُكري كي بوجائ مضبوطي اورتخي كي بحي كي بو-فوٹوسلتھی سے (photosynthesis): آٹوٹرا فک جاندارول میں ہونے والی کیمیکل تبدیلی جس میں روشی کی مددے کاربن ڈائی آ کسائیڈ اور پائی سے گلوکوز تیار کیا جاتا ہے۔ فوسل (fossil): ماضى كے جائداروں كى باتيات يافثانات فیٹی ایسٹرز (fatty acids): لیڈز کے اہم اجزاء کارین اور ہائیڈروجن کے بے لمی چیز کے مالیواز۔ کار لا ہائیڈریٹس (carbohydrates): شوگرز، شارج اور سیلولوز برشتمل خوراک؛ انسان میں از جی کیلیج استعال ہوتی ہے۔ کارنی دور (carnivore): ایرا جانور جو صرف دوسرے جانوروں کوئی کھا تا ہے۔ کیلریز (capillaries): انتہائی ہاریک بلڈویسلز جوچھوٹی آ رٹریز کے تقسیم ہونے پر بنتی ہیں۔ کروماٹٹر (chromatid): کروموسوم کی ریپلیکشن کے بعد اسکے دوباز دول میں سے ایک۔ کروموسوم (chromosomes): سیل کے نیوکلیس میں موجودراؤنمااجام جن کے پاس جینیک معلومات یعنی ڈی این اے ہوتا ہے۔

کلورو پلاسٹ (chloroplast): سل کے آگئیلی جن میں کلورونل پایا جاتا ہے: نوٹوسٹھی سیز کرنے والے سکڑ میں پائے جاتے ہیں۔ كلوروفل (chlorophyll): سزو يكون جوروثي جذب كرتاب اورفو توسيحى سيركروا تاب-کونک (cloning): ایک دوسرے نے بالکل مشاہر جاندار بیلزیا بالیواز پیدا کرنا۔ كميوثي (community): ايك مسكن من رينه والعِنلف جاندارون كي بالوليشنز -كولون (colon): لارج المطائن كاحصه جهال عفوراك مين موجود ياني خون مين جذب موتاب-گروسلز (guard cells): مجلى كيشكل كيسلزجو يودول كي بتول مي موجود شوينا كے كھلنے بند ہونے كوكنرول كرتے ہيں-ليرز (lipids): خوراك كے بنيادى اجراء من سے ايك اجم كوار جى اورانسوليش ديے ہيں۔ لمثل فيكر (limiting factor): الى شرور كم بونير) كى مل كوند بون و يا آسته كرد \_\_ لمغوسائف (lymphocyte): وائث بلاً يلز كي ايك تتم جوي تفوجيز برحمارك بي-مارفولوقى (morphology): جاندارون كى ساختون كامطالعد ماعوس (mitosis): بیل ڈویژن کی ایک فتم جس میں ڈاٹر سلز میں کروموسومز کی تعداداتی ہی ہوتی ہے جتنی بیرنٹ بیل میں ہو۔ ما تو كا شريا (mitochondria): يوكير يونك سيز كرما تويازم ش يائى جانے والى ساختيں جہال ريسيريشن موتى ب مانکروبائولوقی (microbiology): بائولوتی کی ڈویژن جس میں مائکرو آرگنز مزکی زندگی کا مطالعہ شامل ہے۔ عاليرم (metabolism): كرين مون والقام يميكل رى ايشركا محوى نام یادس (meiosis): سل ڈویژن جس سے جانوروں میں سیس اور پودول میں سپور بنتے ہیں، جن میں کروموسوم کی تعداد بیرن سیل سے آ دھی ہوتی ہے۔ ميرولل (mesophyll): ية كا اعروني نشوجس كرسلز كلورويل مشى كاموجود كى دجه بررگ كرموت بير-موفیش (mutation): ڈی این اے ش ہونے والی تبدیلی۔ نیکلیس (nucleus): یو کیر یونک پیلز کا آر کنیلی جوسیل کی تمام سرگرمیوں کوکنٹرول کرتا ہے۔ والوز (valves): فليب يعنى يدوال سأخسى جمنون كي يك طرف بهاد كوقائم ركحتى بين-وا كامن (vitamin): اليه آركينك ماد يجن كى مينا بوارم كوكنزول كرنے اورايم و ن سنم كوقائم ركھنے كيليے بهت كم مقدار مين ضرورت ہوتى ب-وائری (virus): الٹرامائیکروسکویک، نان-سلولرجاندار اساخت جوزندہ ہوسٹ (میزبان) کے بیل میں جاکرائی تعداد بوھالیتا ہے۔ ولا کی (villi): واحدولس؛ چھوٹے چھوٹے ہال نماابھار جوسال انٹھائن کی اندرونی دیوار پرموجود ہیں؛خوراک کی ایبز ارپش کیلیے زیادہ طحی رقید ہے ہیں۔ وريكين كا (variegated leaf): الياباجس من بزادرسفيدد عيمول ویکسین (vaccine): ایباماده بس می مخصوص بیاری کے این جنز کرورکر کے ڈالے ملے ہوں اجم میں جاکرا پنٹی باؤیز کی تیاری کی ترکیک دیتا ہے اور بیاری کے خلاف ایمونٹی گئی ہے۔ وينز (veins): باريك ديوارول اوروالوز والى بلدويسلوجونون كودالس ولى كاطرف لاتى يس\_ ارتیکم (horticulture): باغ کے بودے اگانا، بیزیاں اور پھل کاشت کا۔ برلي دور (herbivore): اياجانور جومرف يودول كوكما تاب\_ ی فید (habitat): مسکن ایودول، جانورول ادر مائیکردآ رکنزمز کربین کی جگد میر الدین (haemoglobin): رید بالدیکریس یا فی جانے والے سرخ پروشن جوآ سیجن کورانسور ف کرتی ہے۔